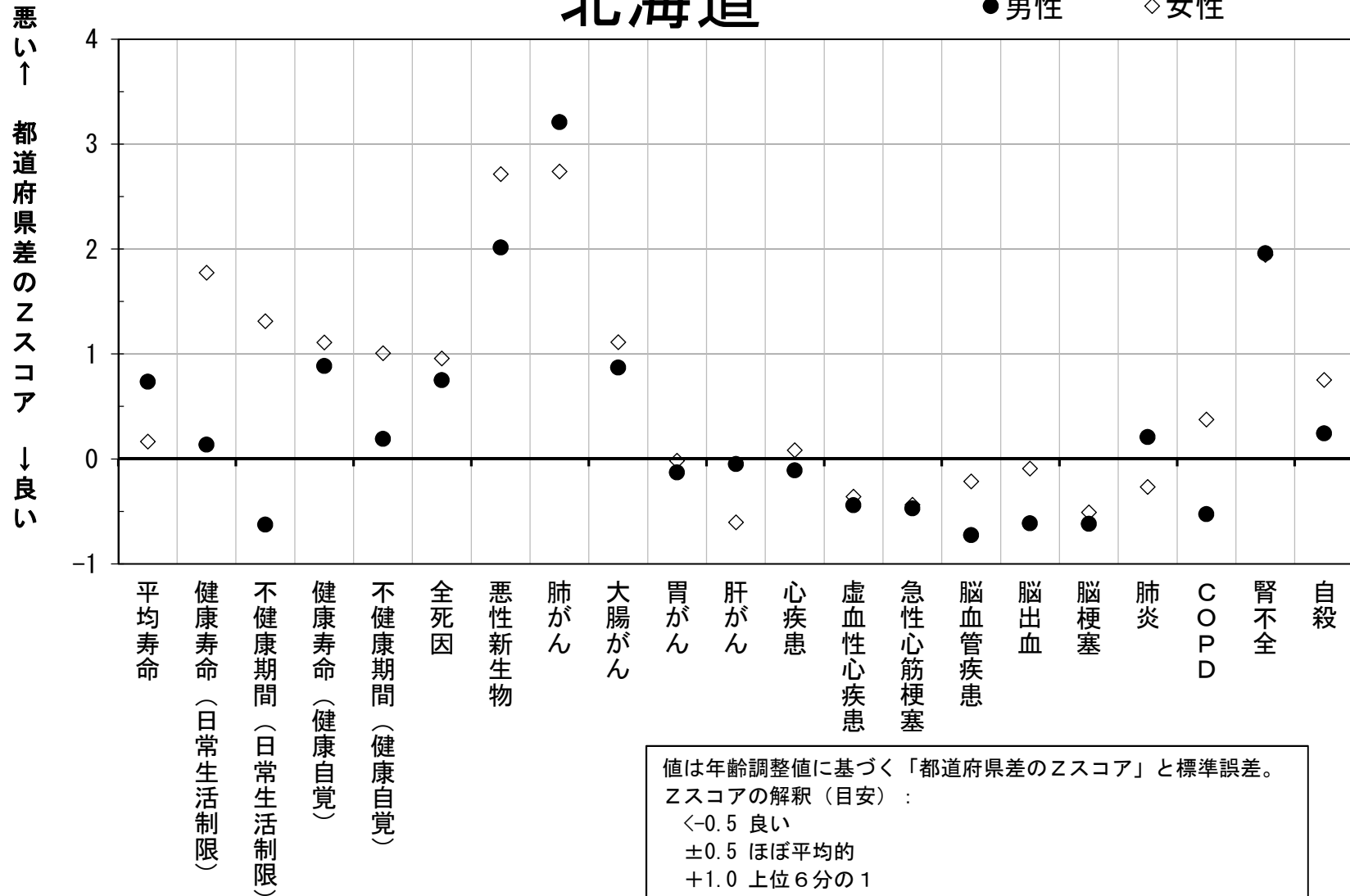


平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

北海道

● 男性 ◇ 女性

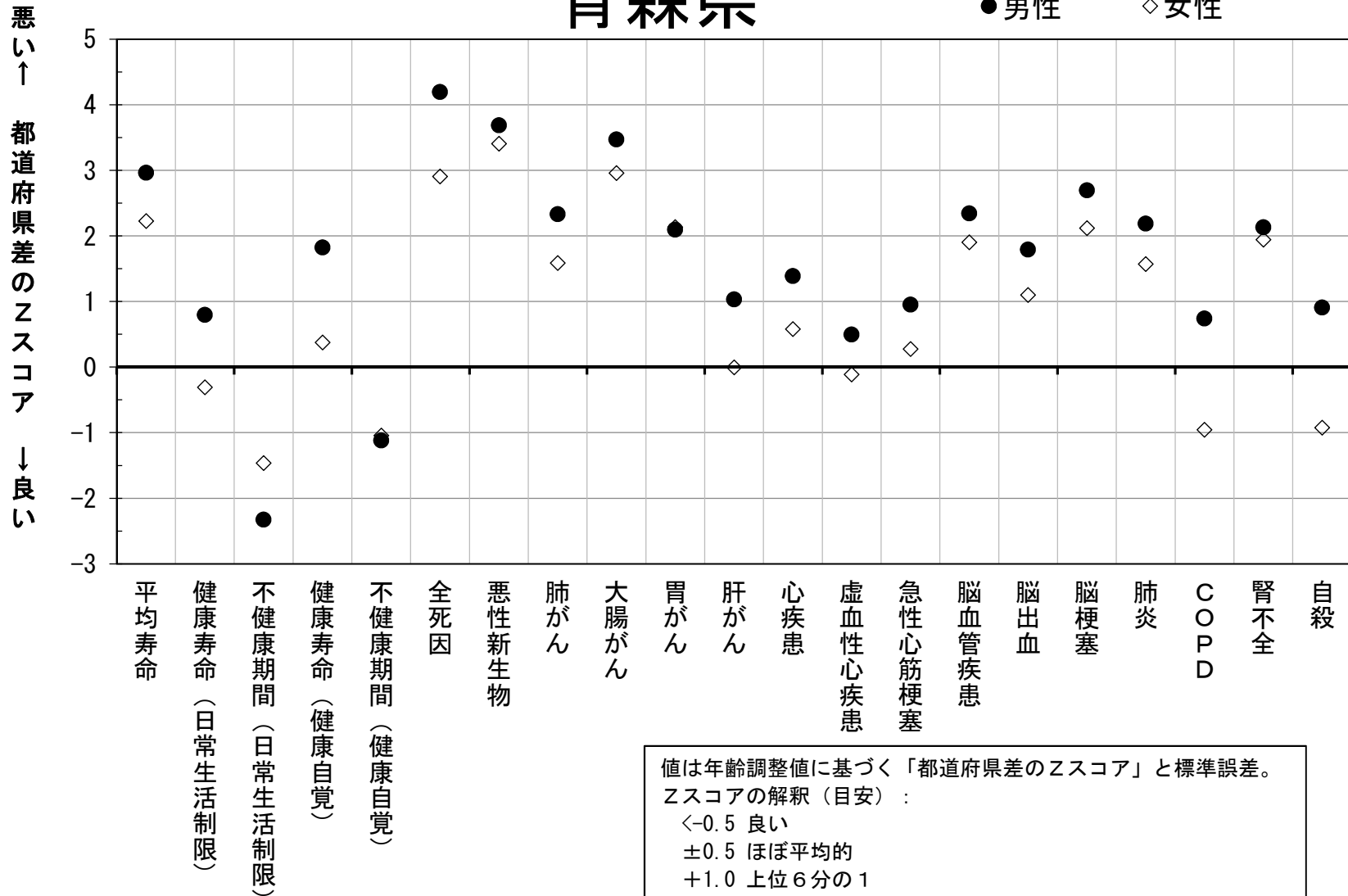


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

青森県

● 男性 ◇ 女性

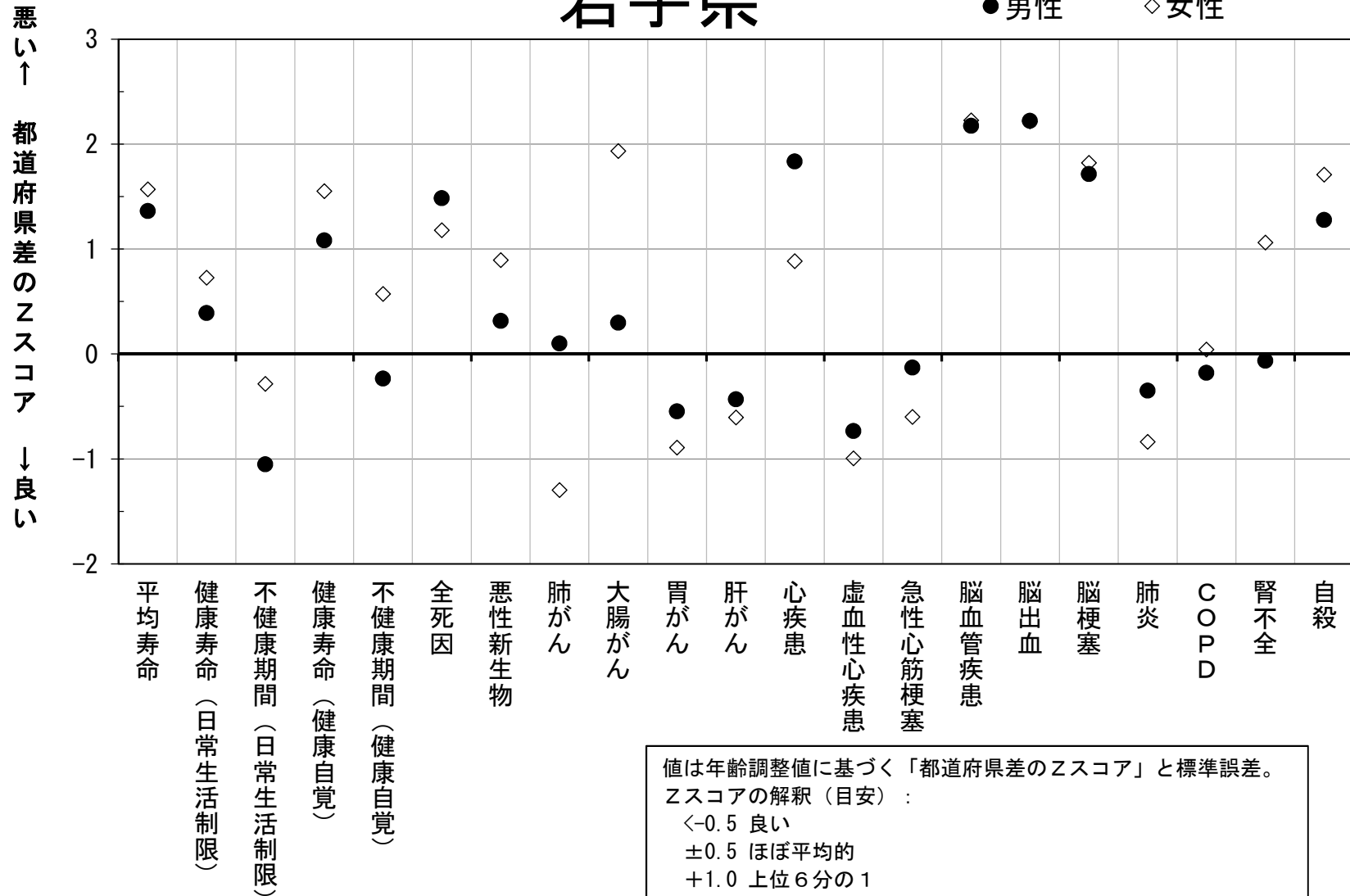


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

岩手県

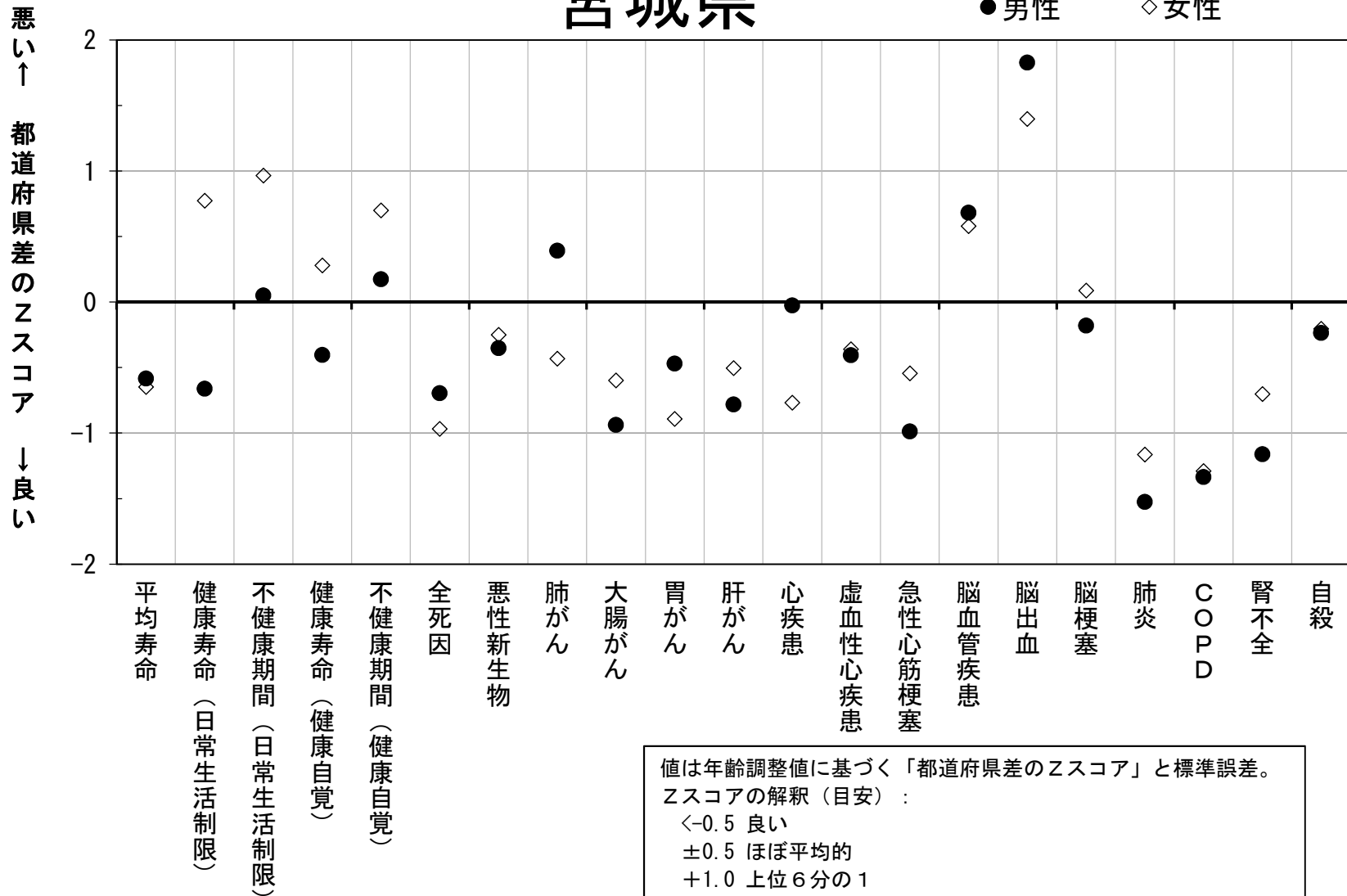
● 男性 ◇ 女性



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

宮城県

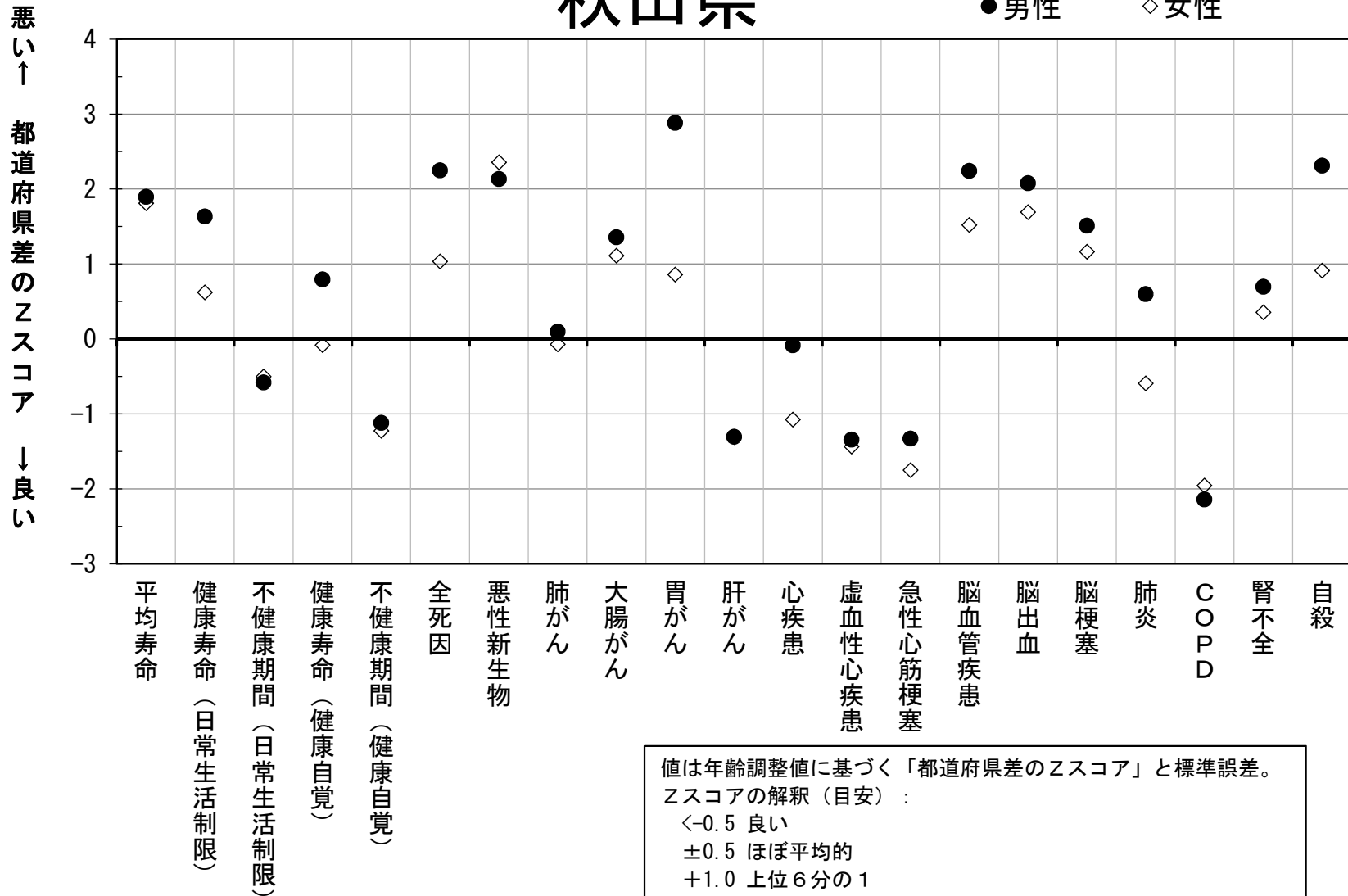


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

秋田県

● 男性 ◇ 女性

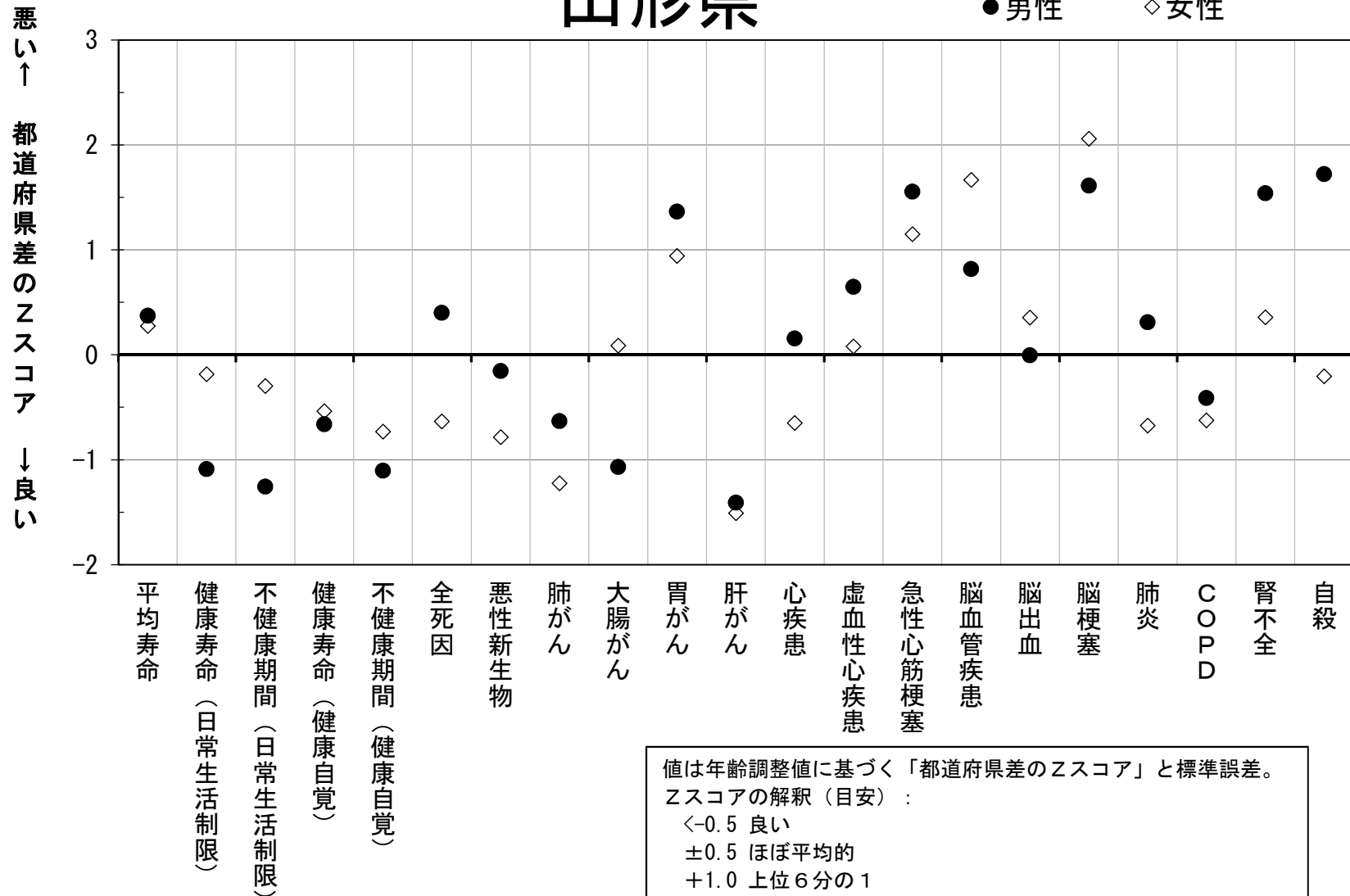


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

山形県

● 男性 ◇ 女性

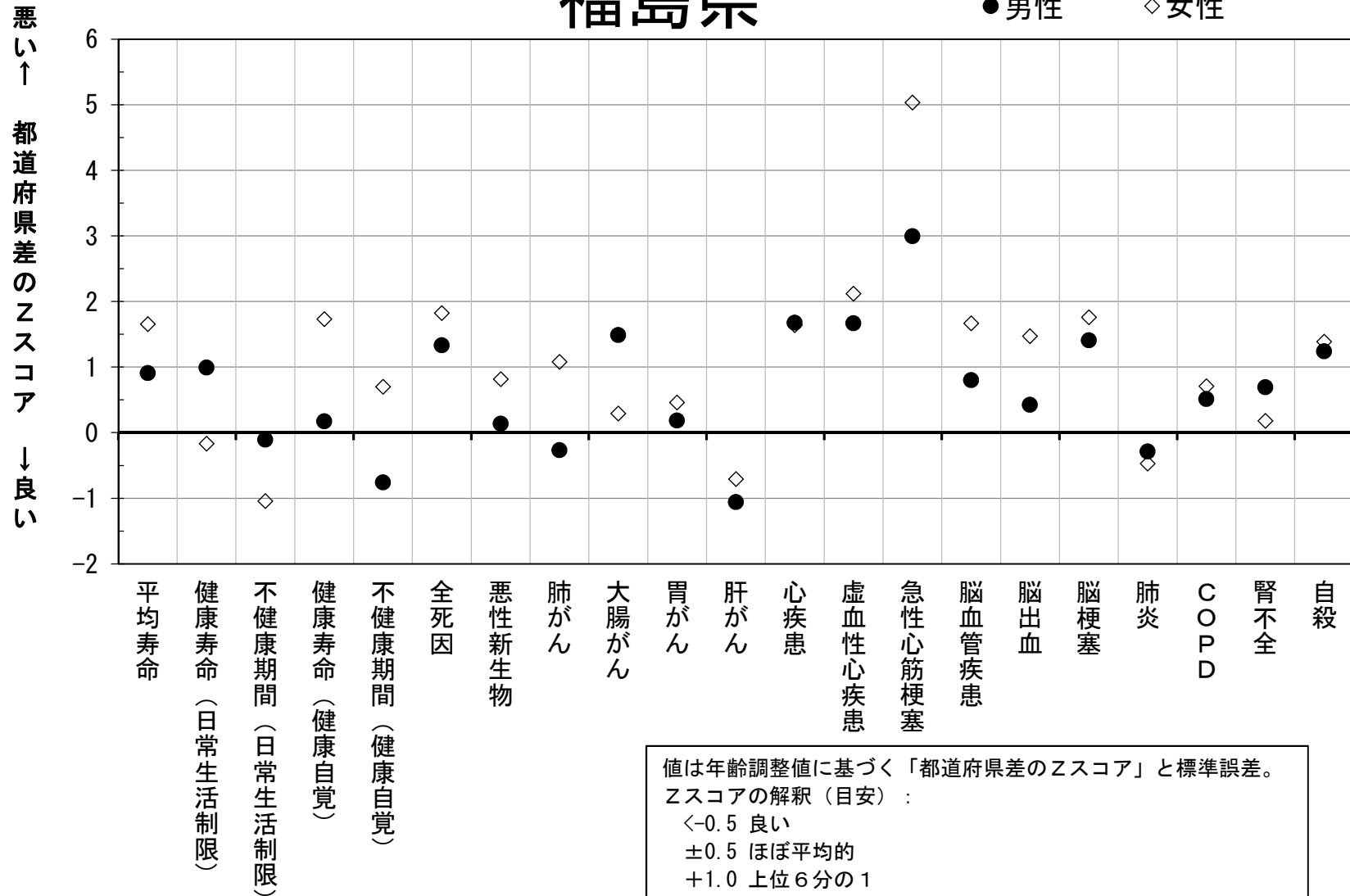


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

福島県

● 男性 ◇ 女性

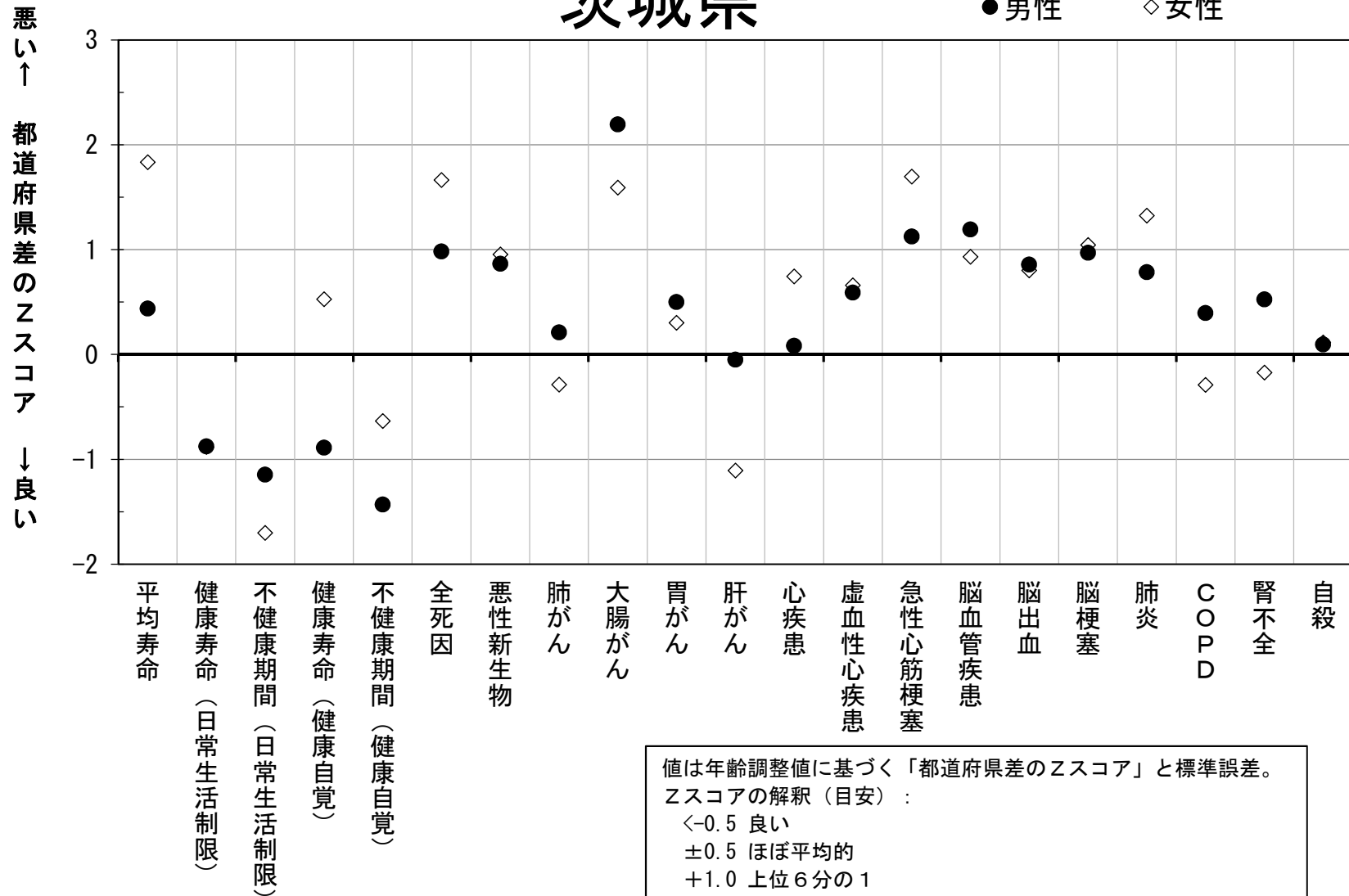


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

茨城県

● 男性 ◇ 女性

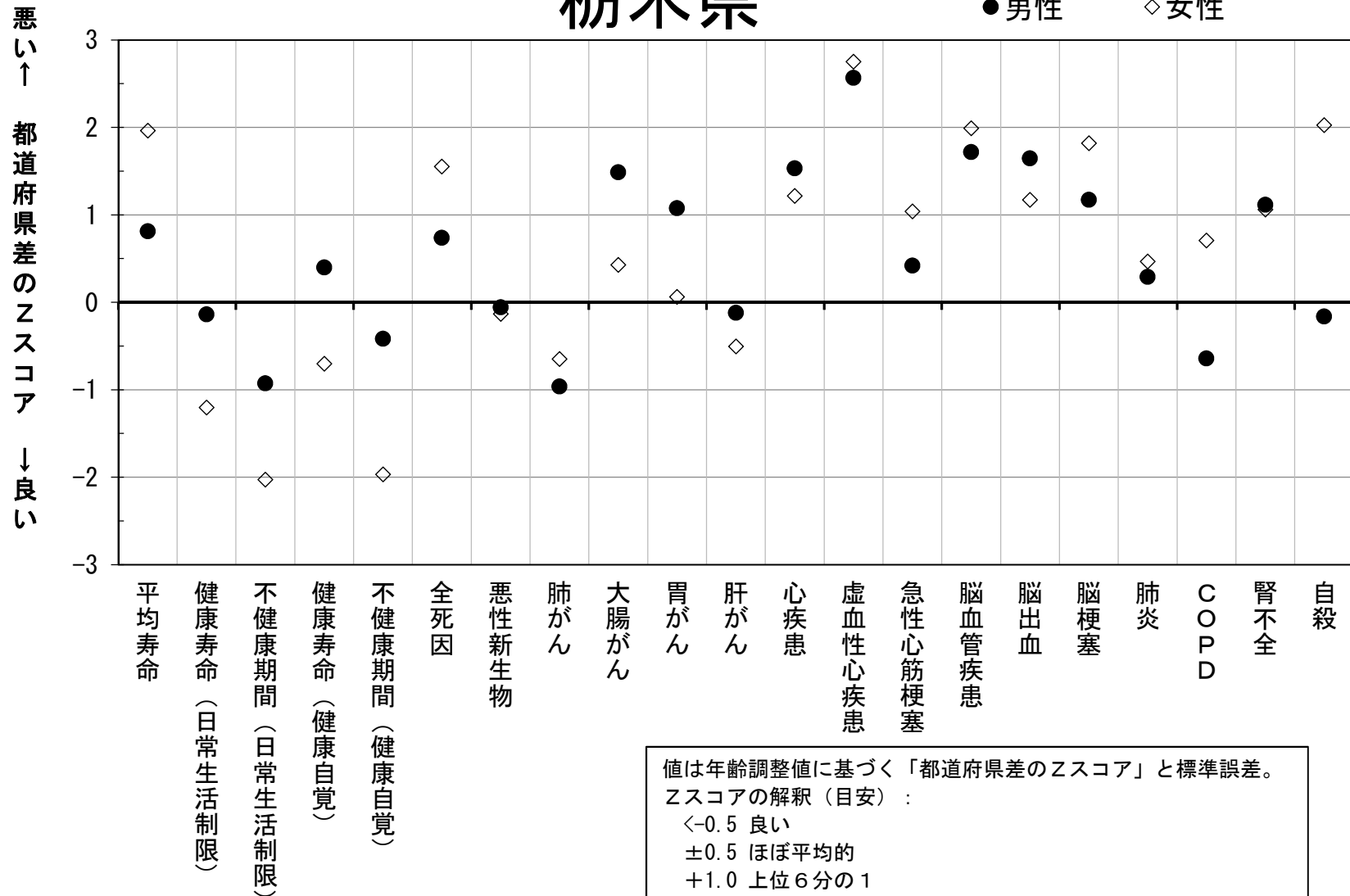


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

栃木県

● 男性 ◇ 女性

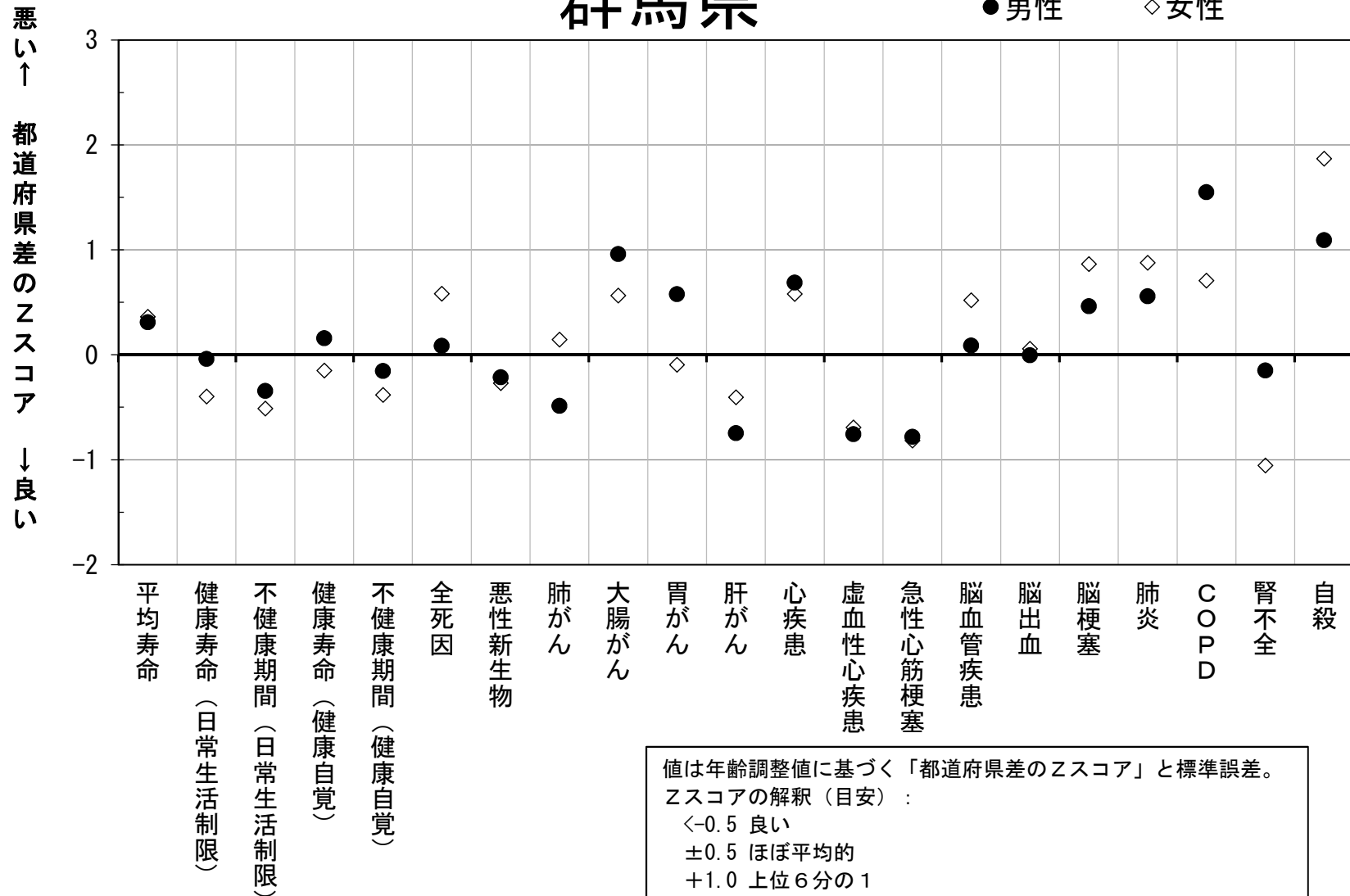


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

群馬県

● 男性 ◇ 女性

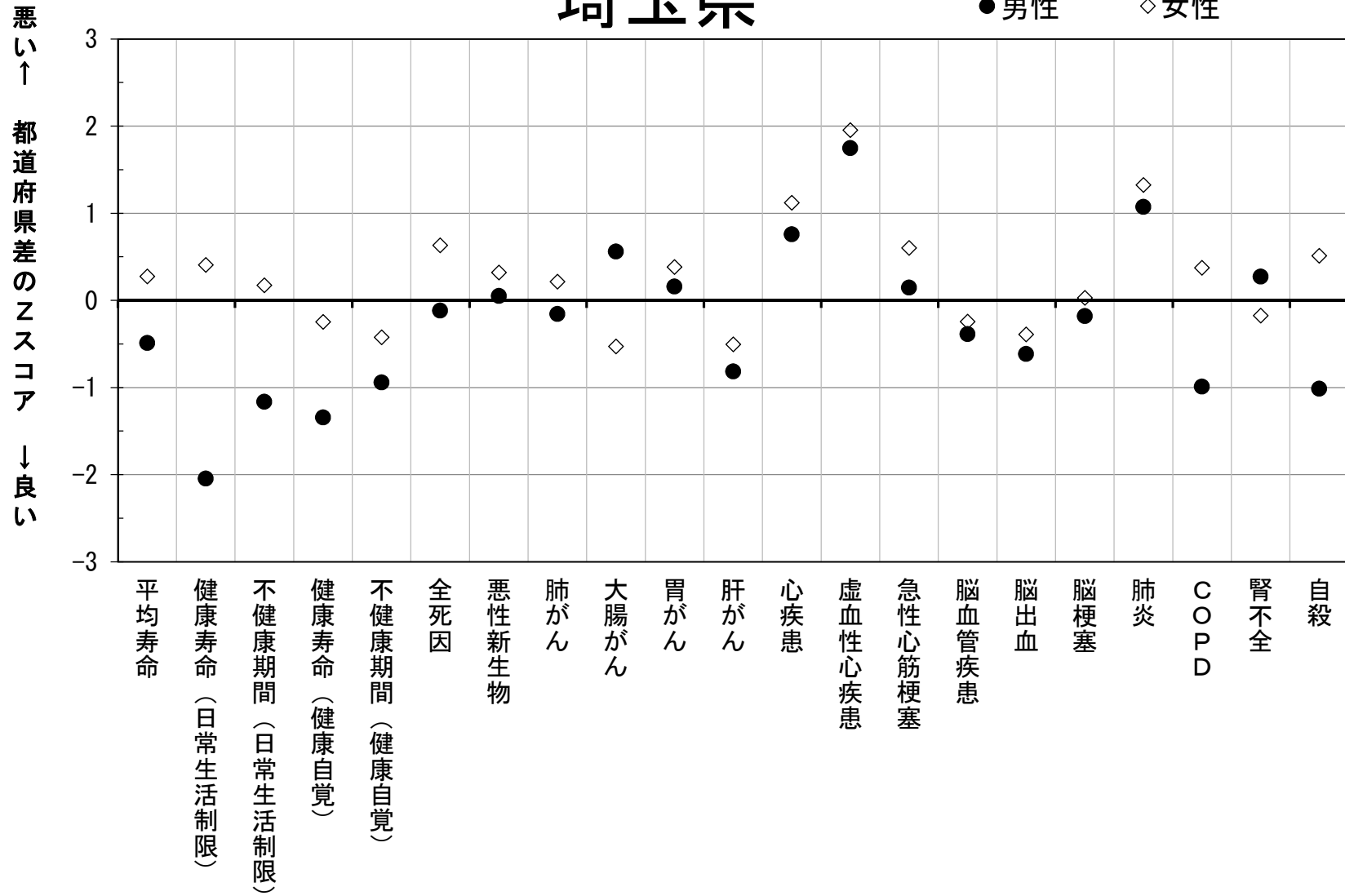


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

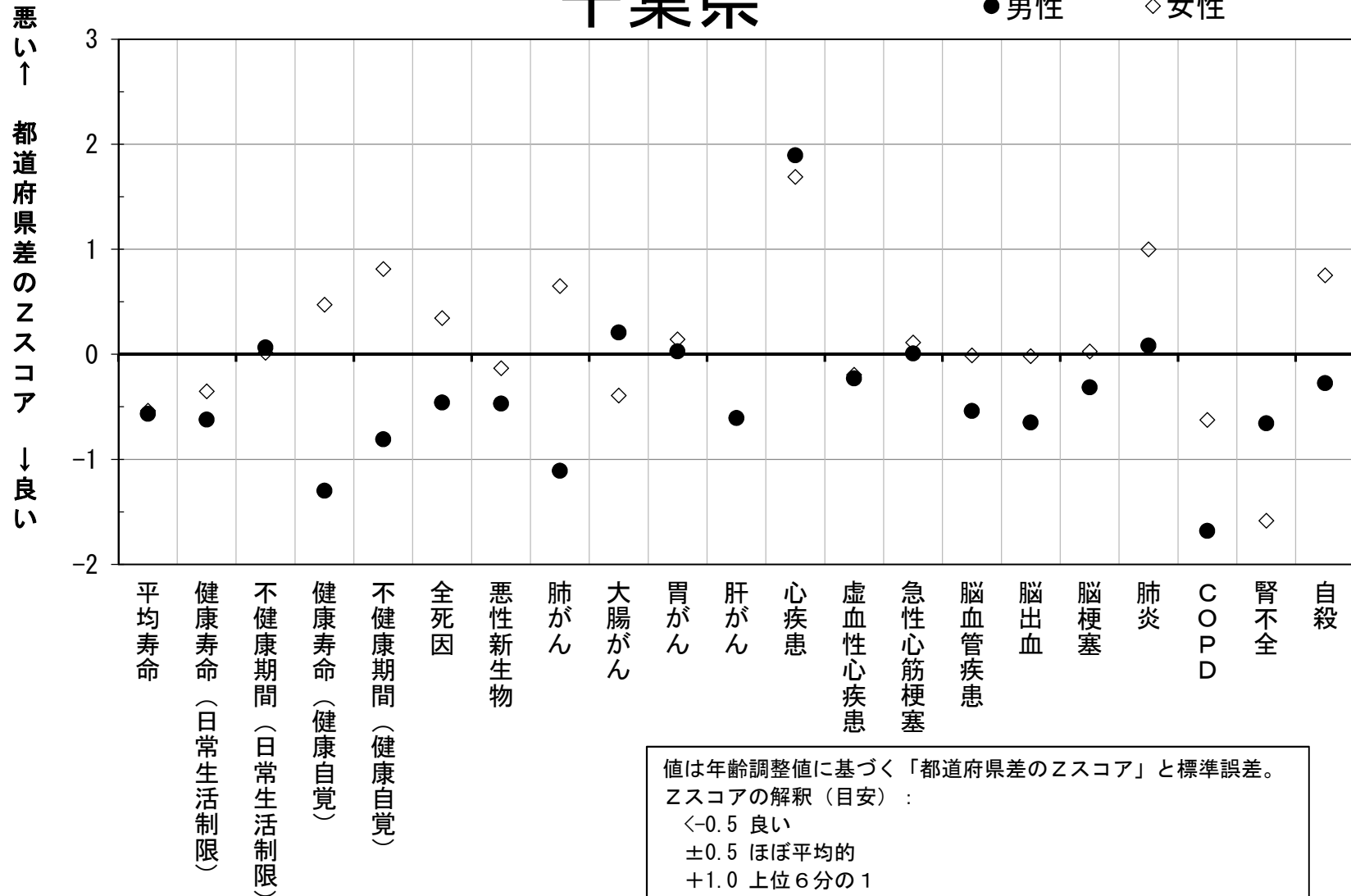
埼玉県

● 男性 ◇ 女性



千葉県

● 男性 ◇ 女性

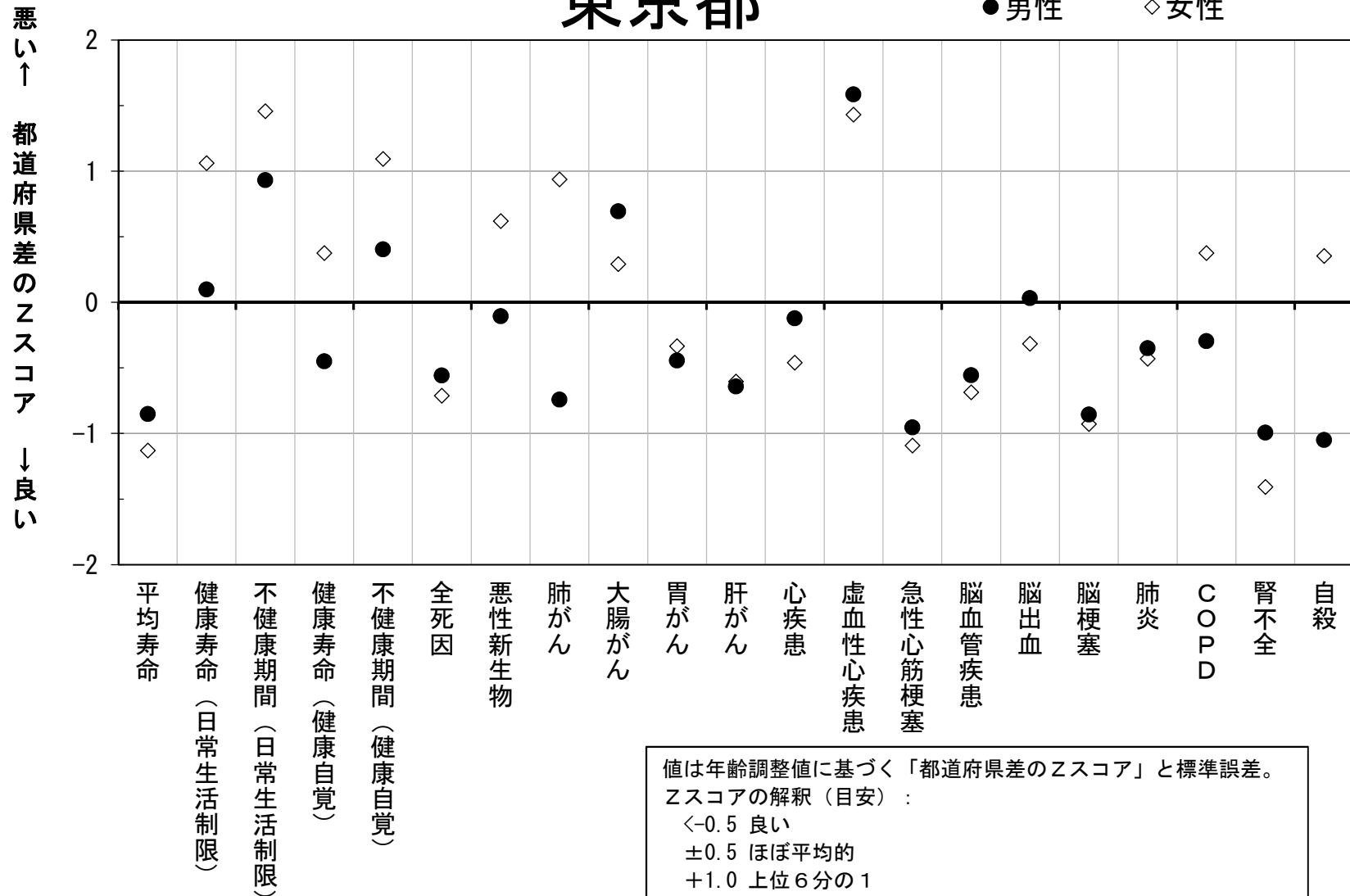


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

東京都

●男性 ◇女性

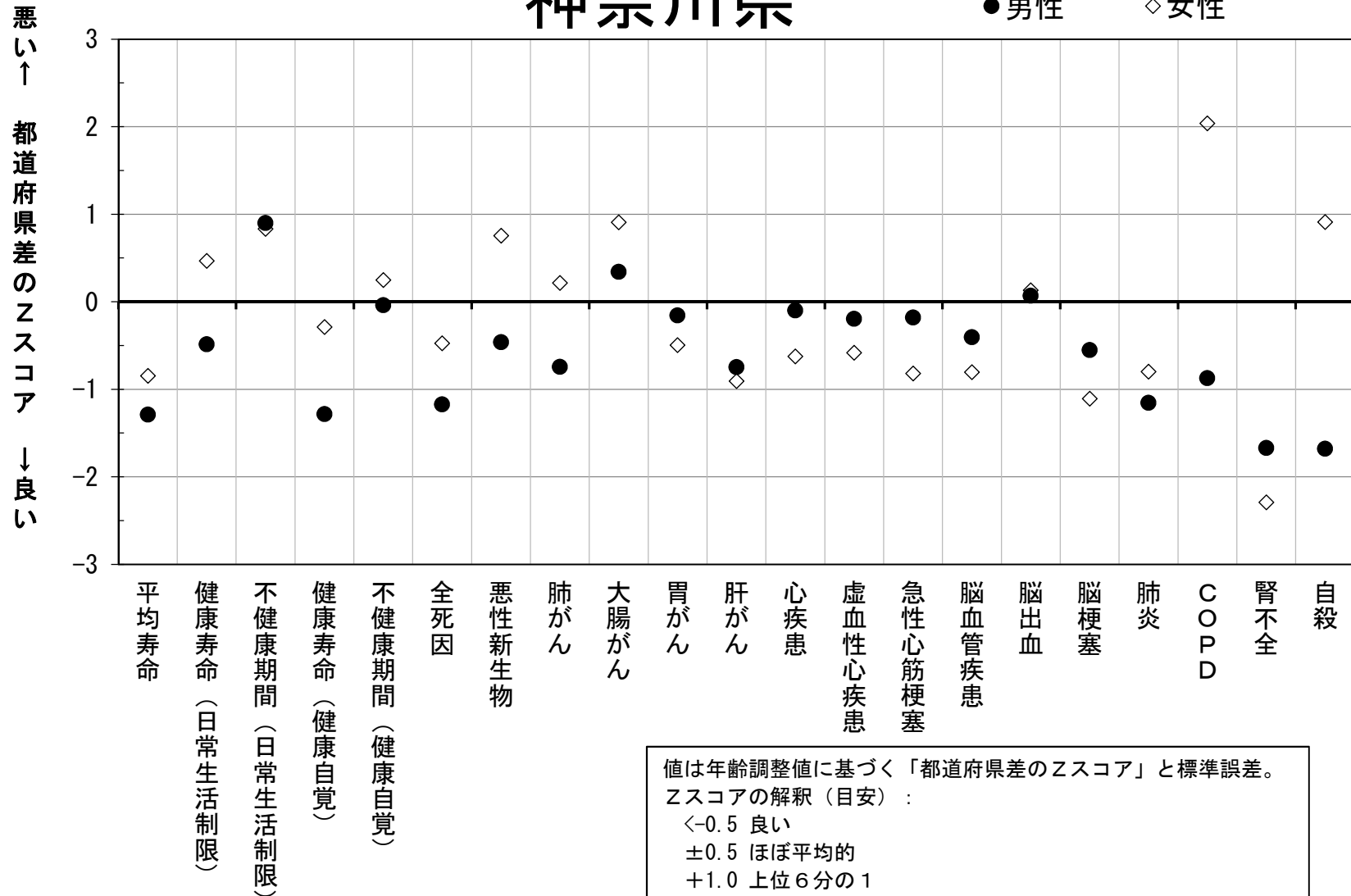


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

神奈川県

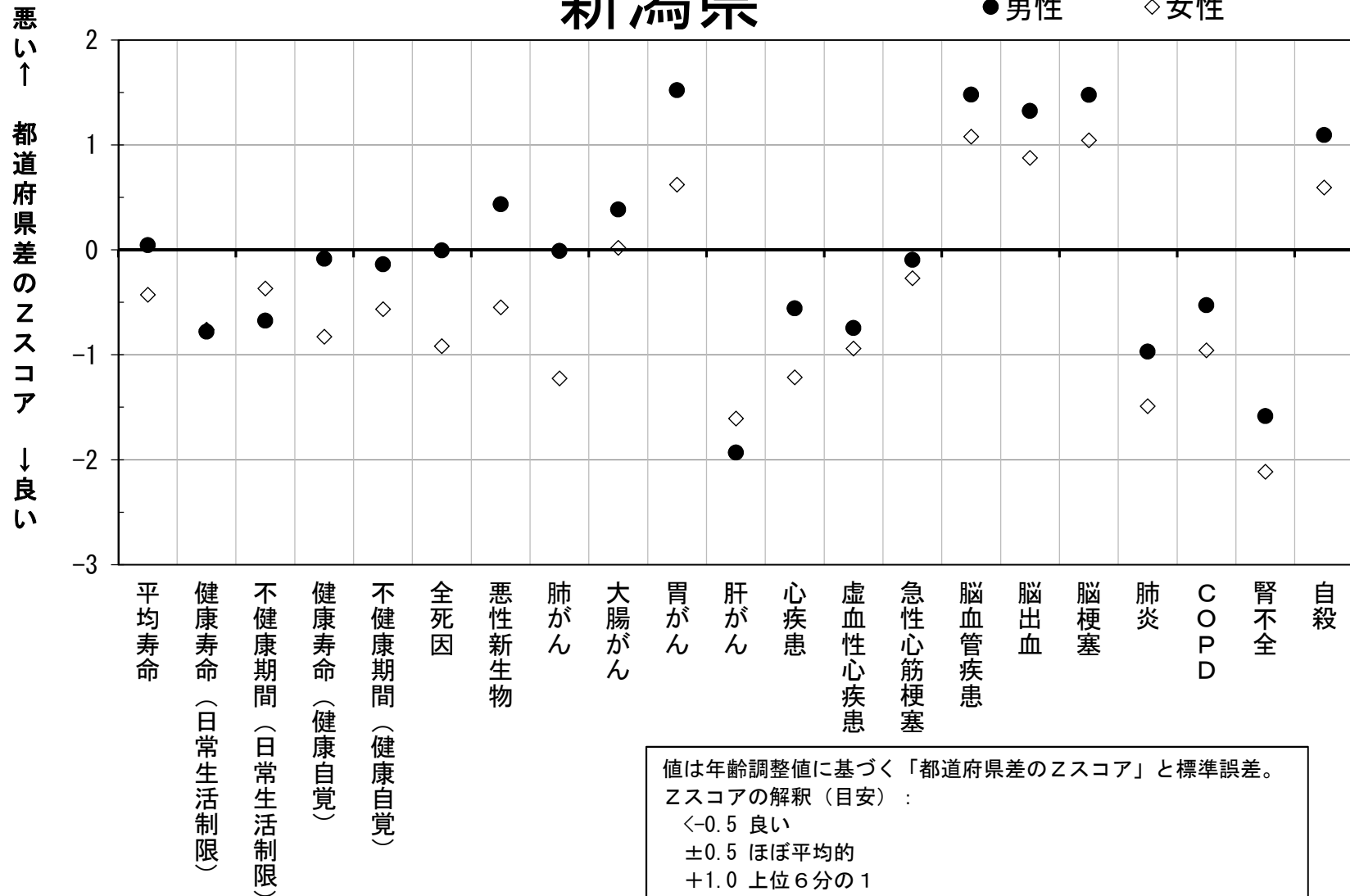
● 男性 ◇ 女性



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

新潟県

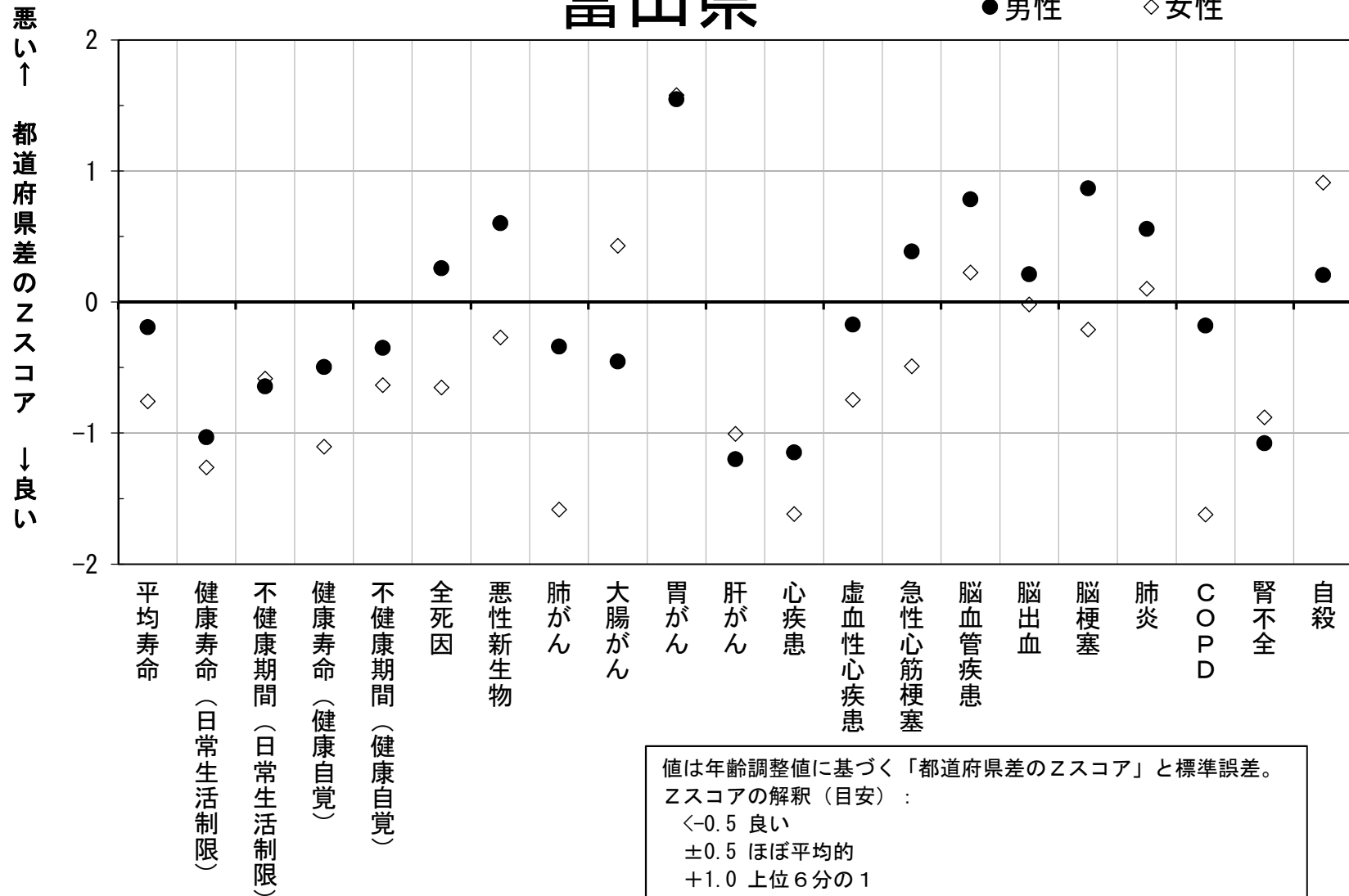


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

富山県

● 男性 ◇ 女性

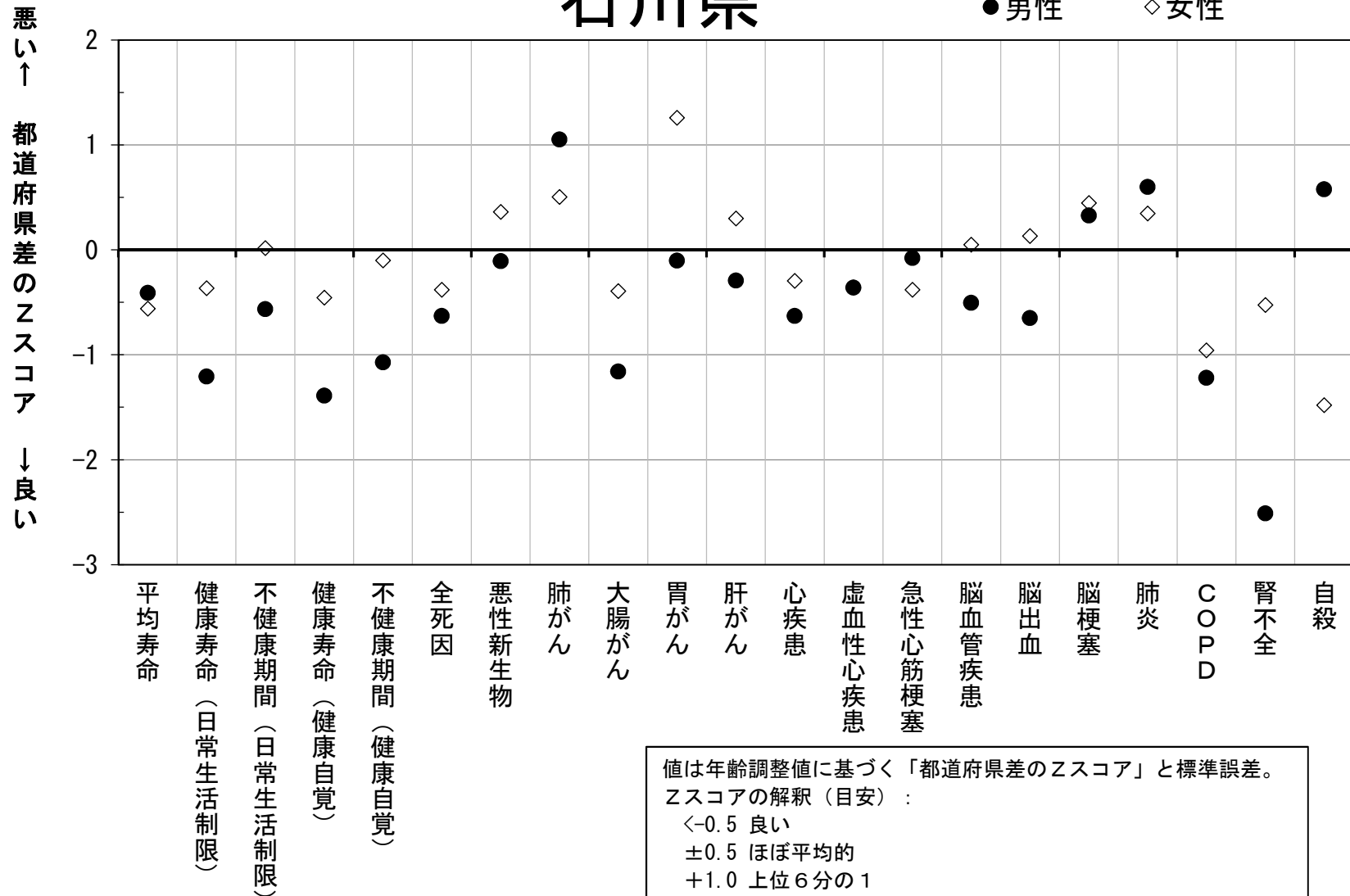


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

石川県

● 男性 ◇ 女性

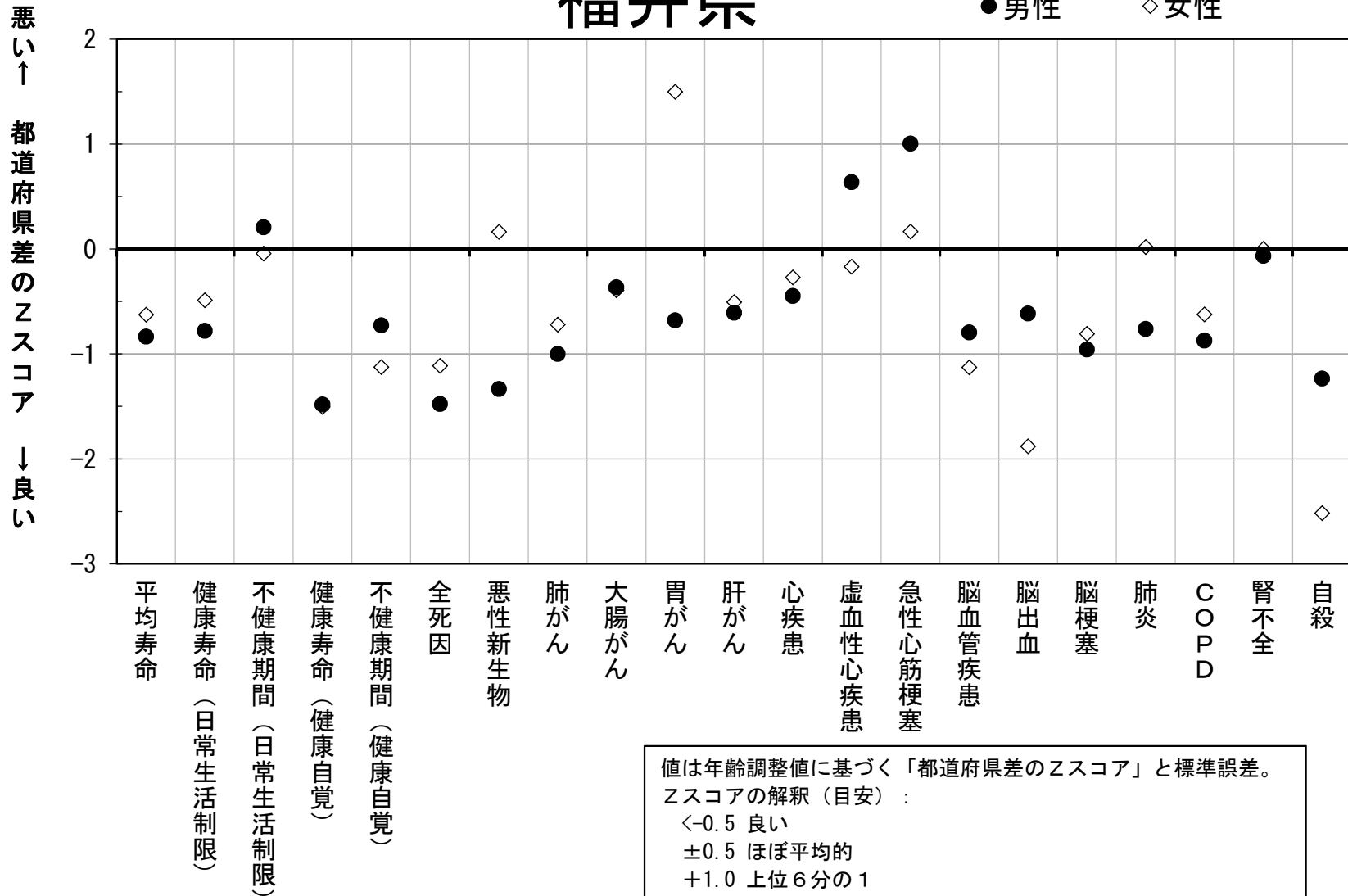


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

福井県

● 男性 ◇ 女性

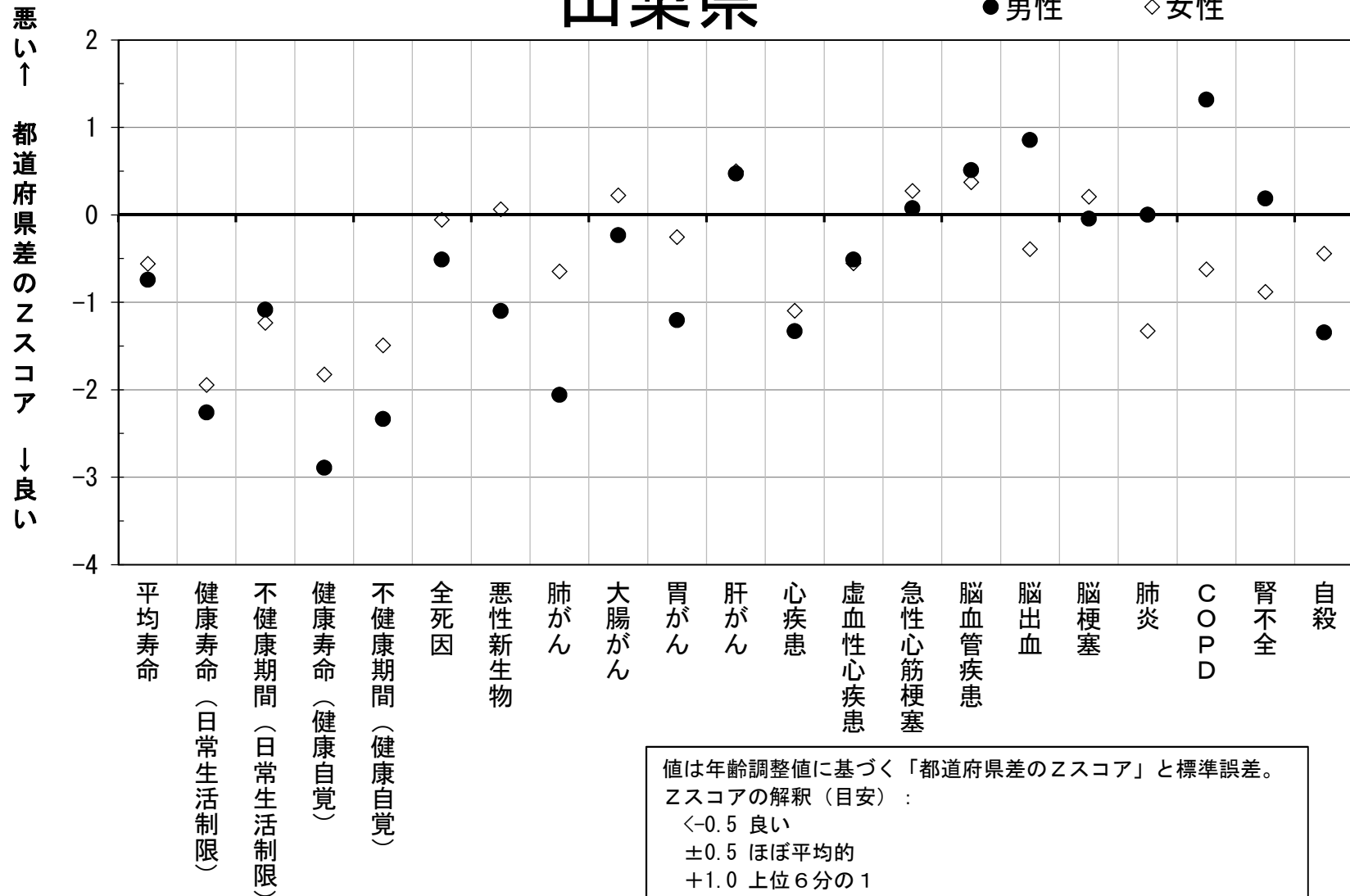


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

山梨県

● 男性 ◇ 女性

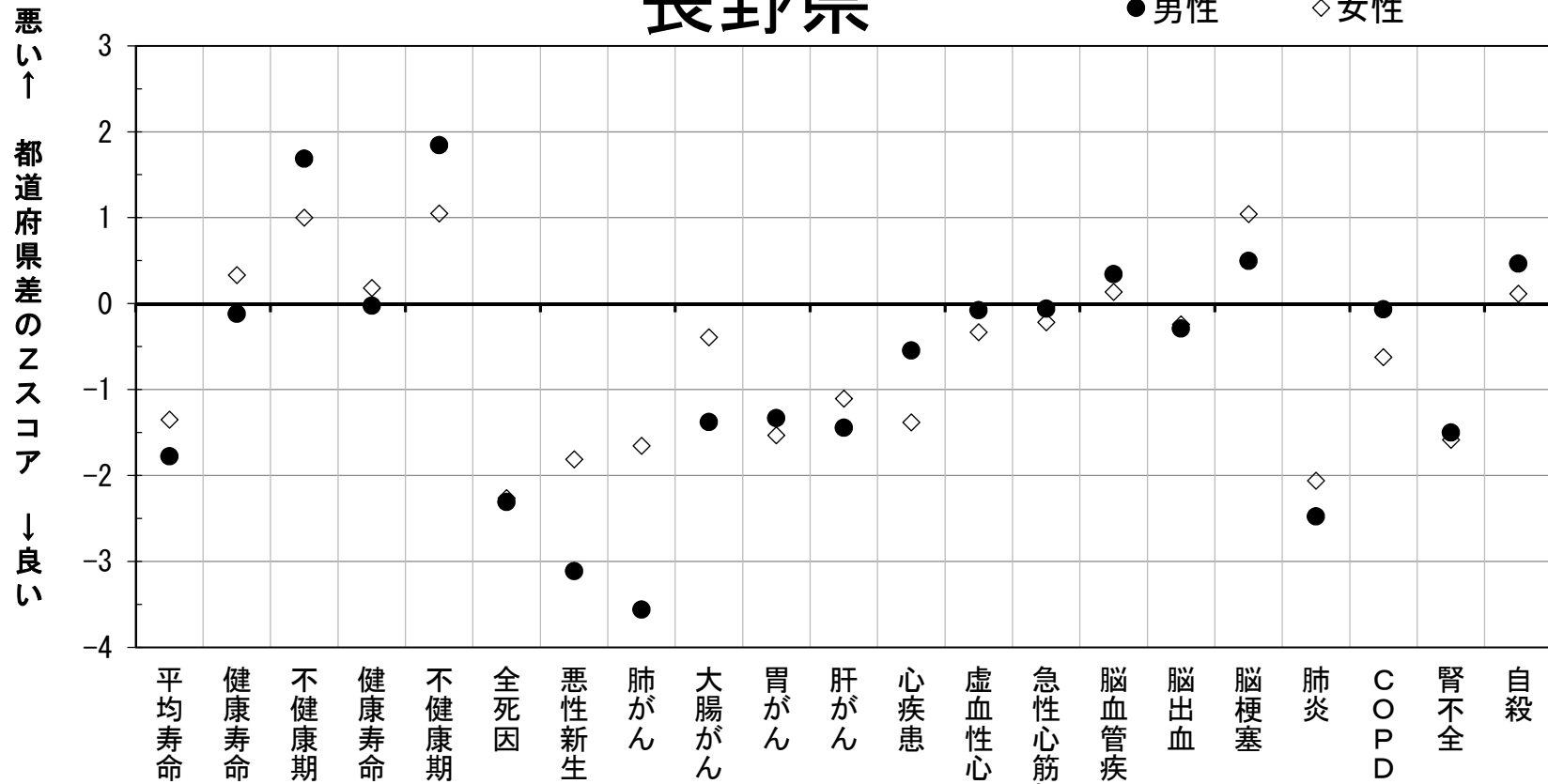


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

長野県

● 男性 ◇ 女性



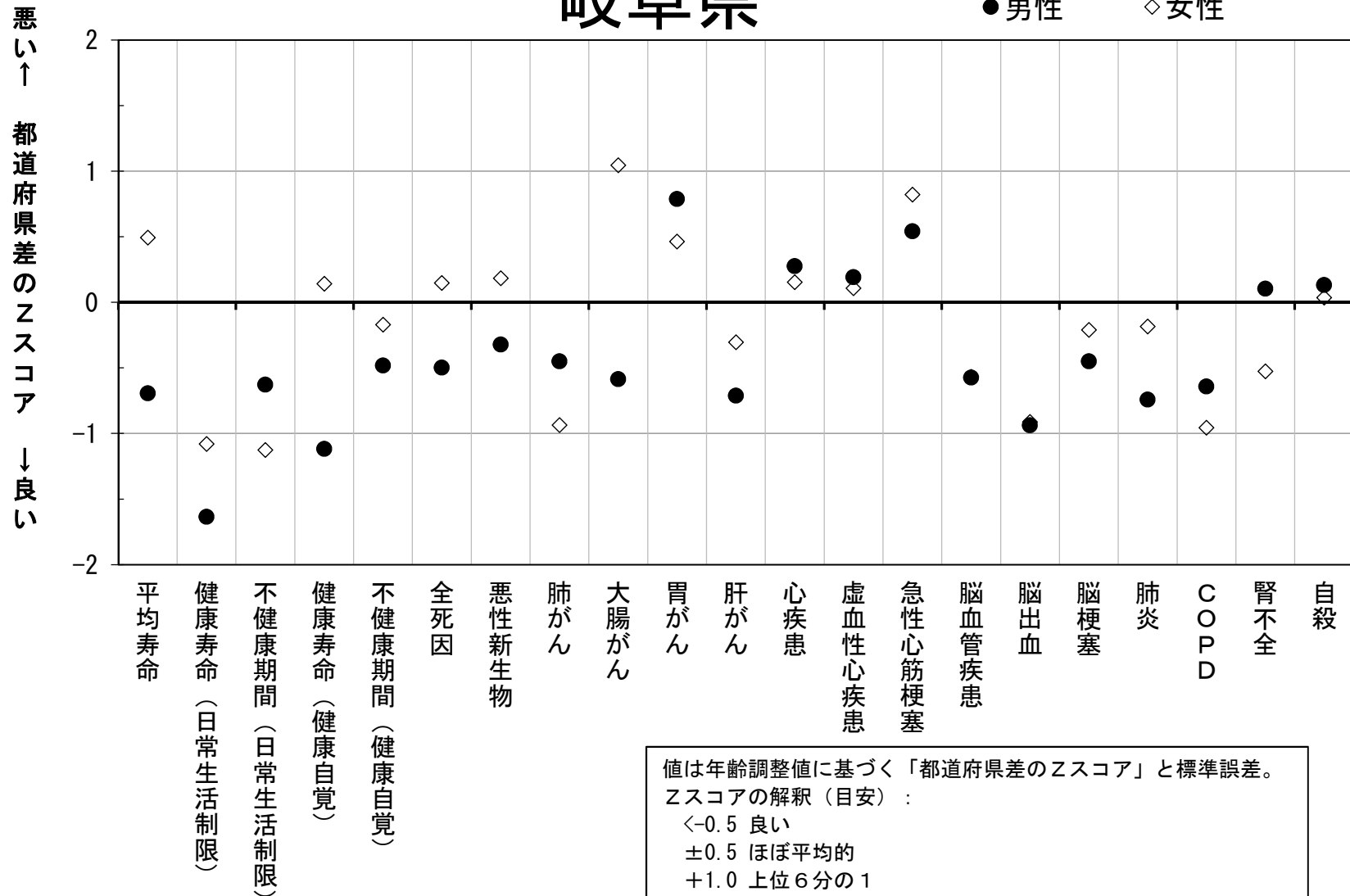
悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い

値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

岐阜県

● 男性 ◇ 女性

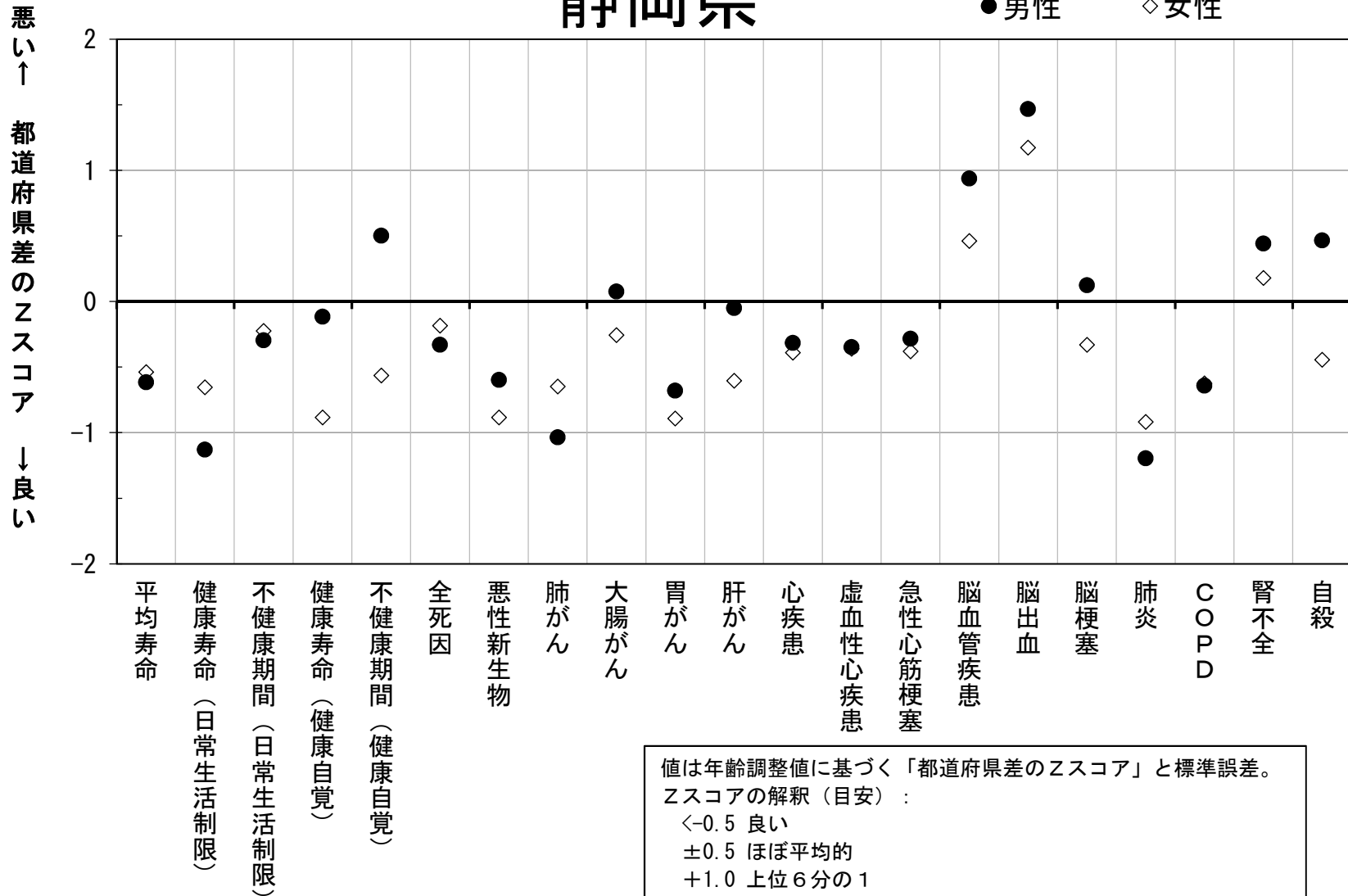


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

静岡県

● 男性 ◇ 女性

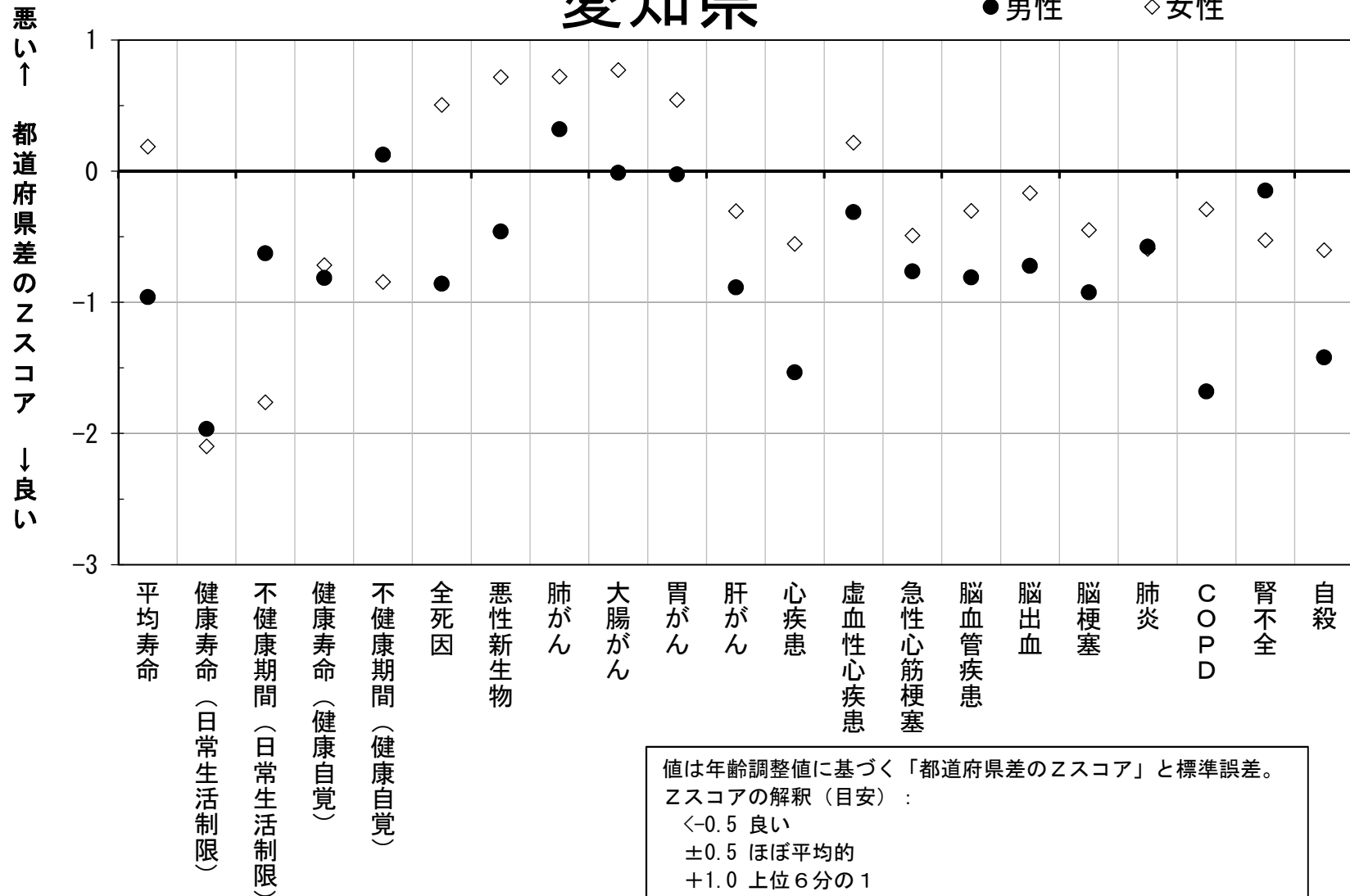


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

愛知県

● 男性 ◇ 女性

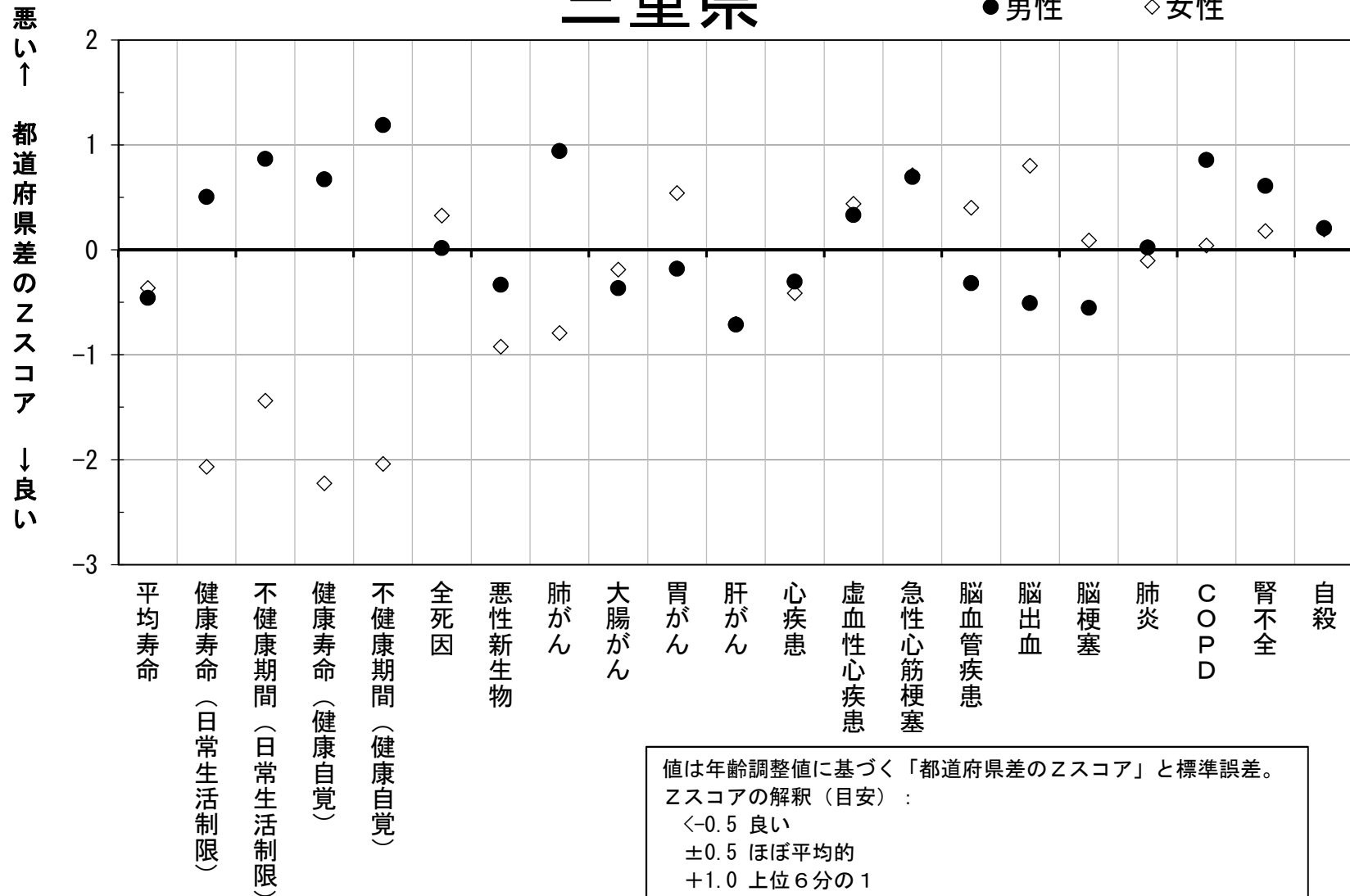


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

三重県

● 男性 ◇ 女性

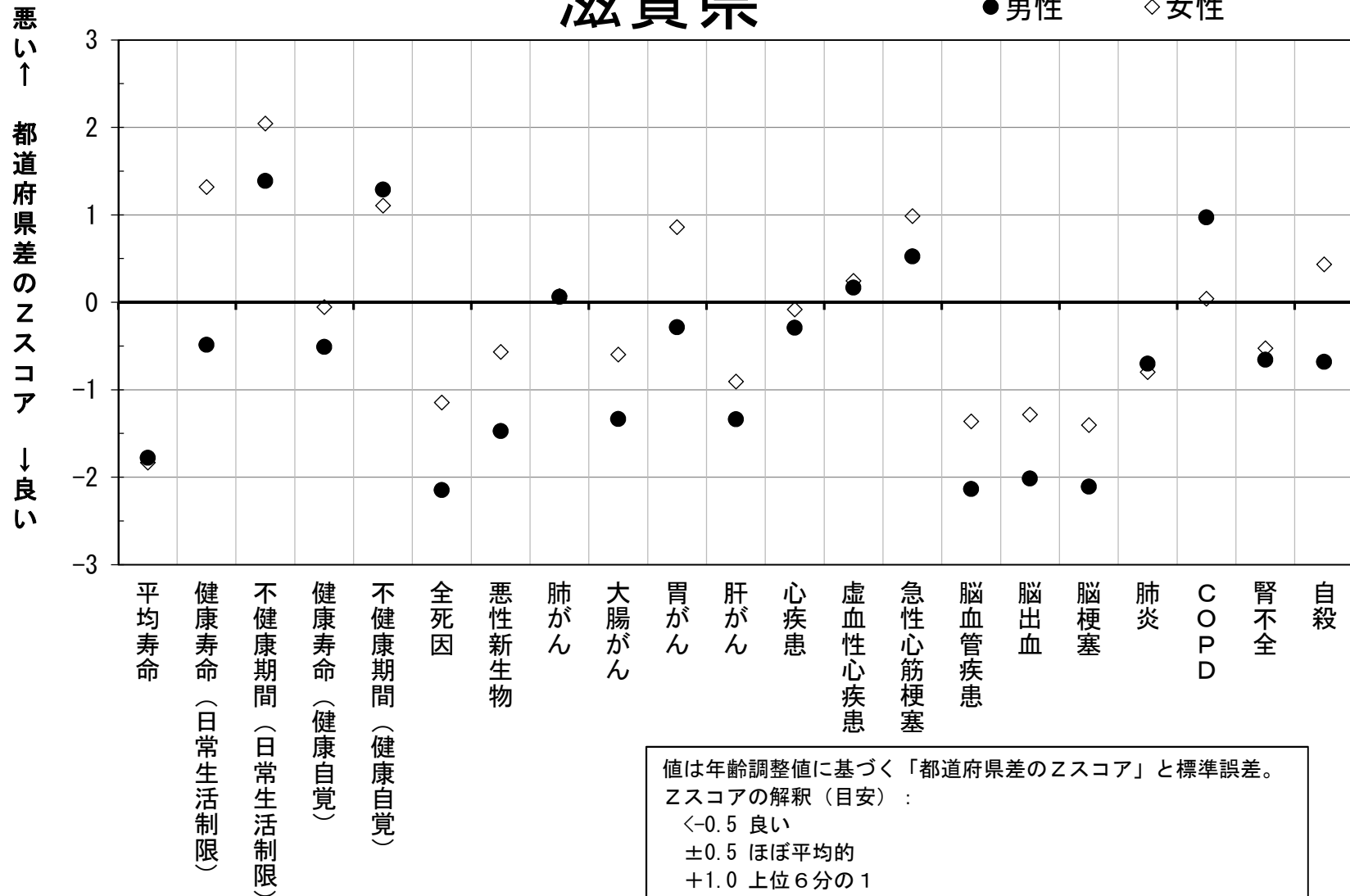


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

滋賀県

● 男性 ◇ 女性

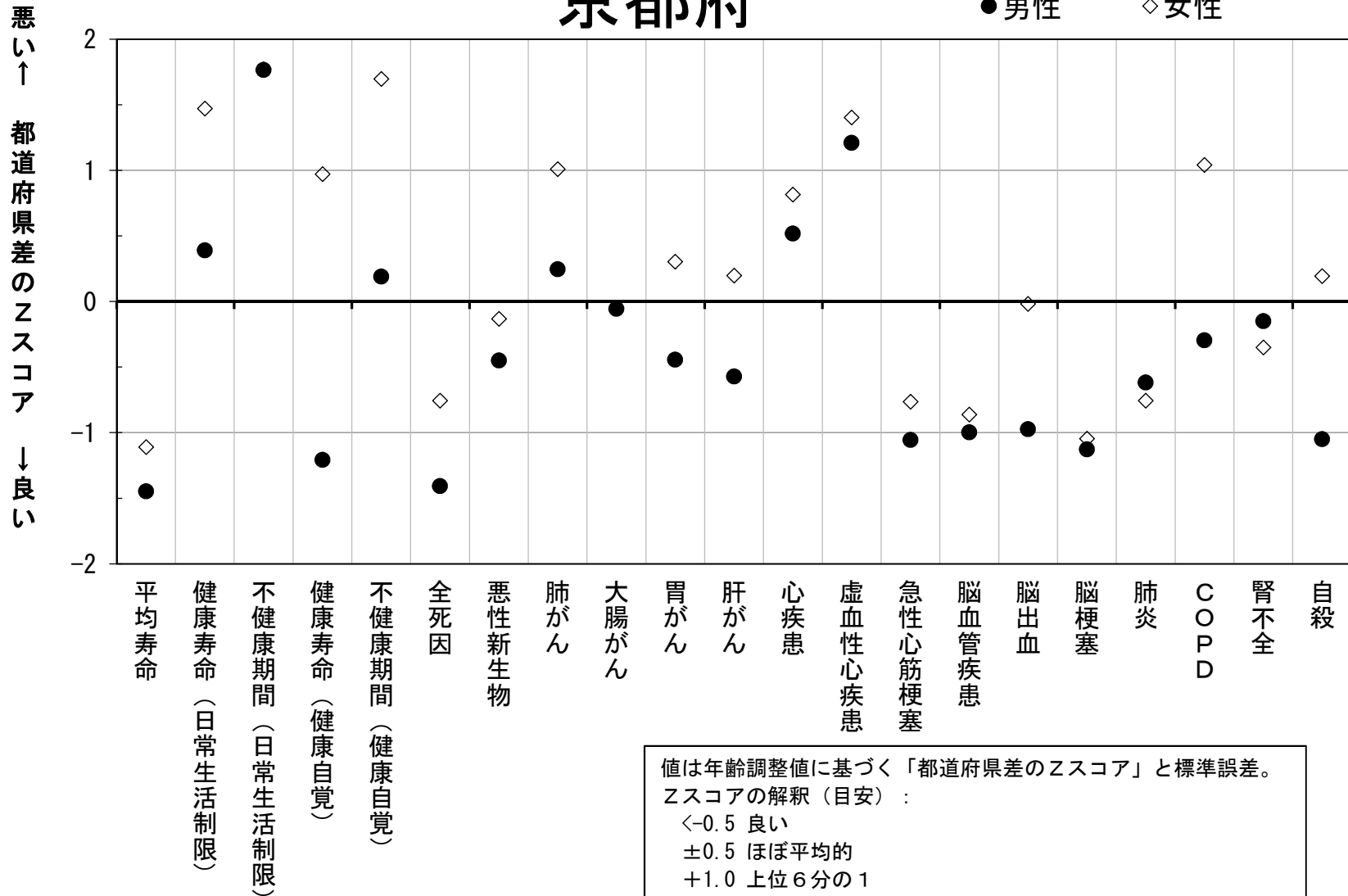


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

京都府

● 男性 ◇ 女性



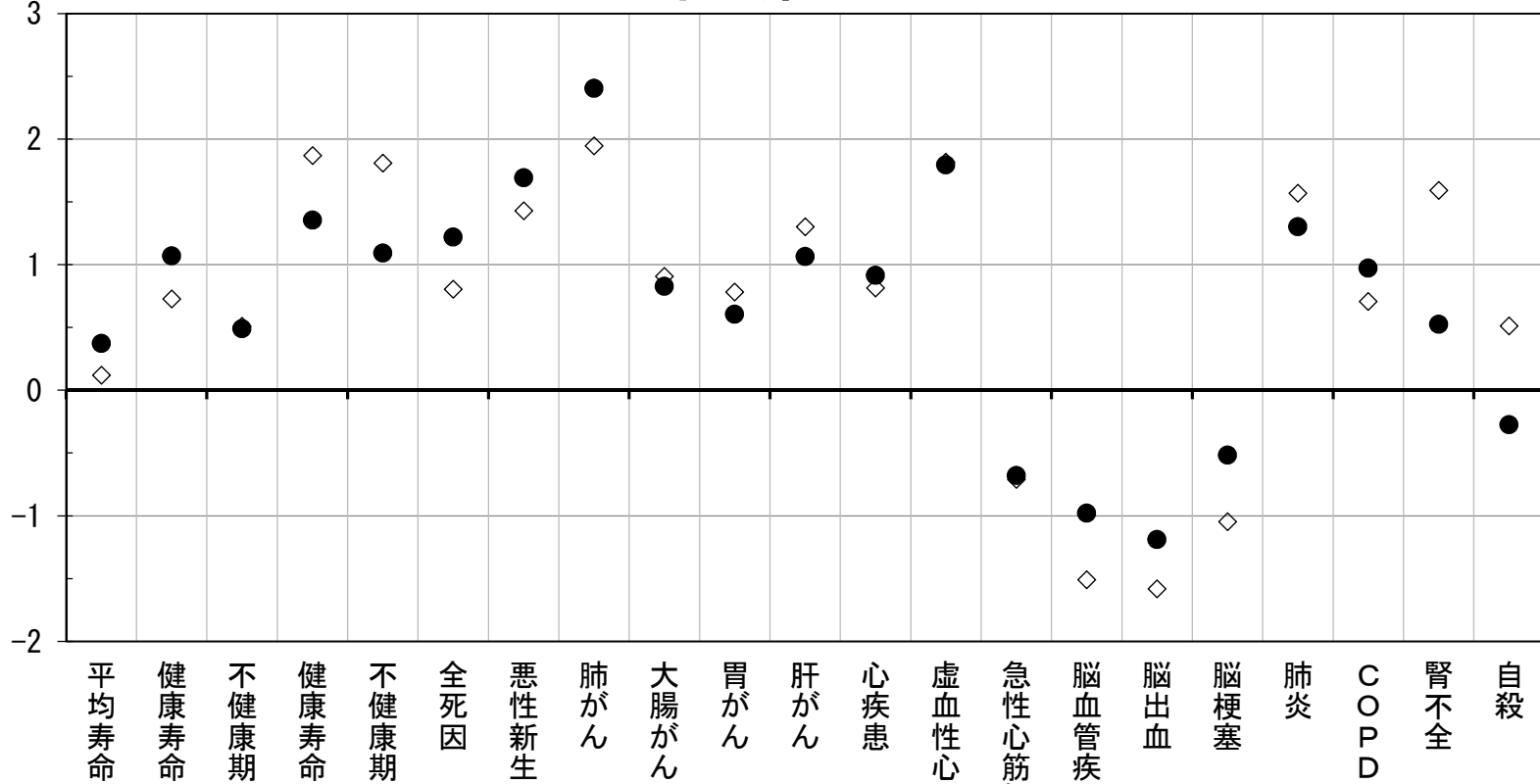
値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

大阪府

● 男性 ◇ 女性

悪い↑
都道府県差のZスコア
↓良い



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。

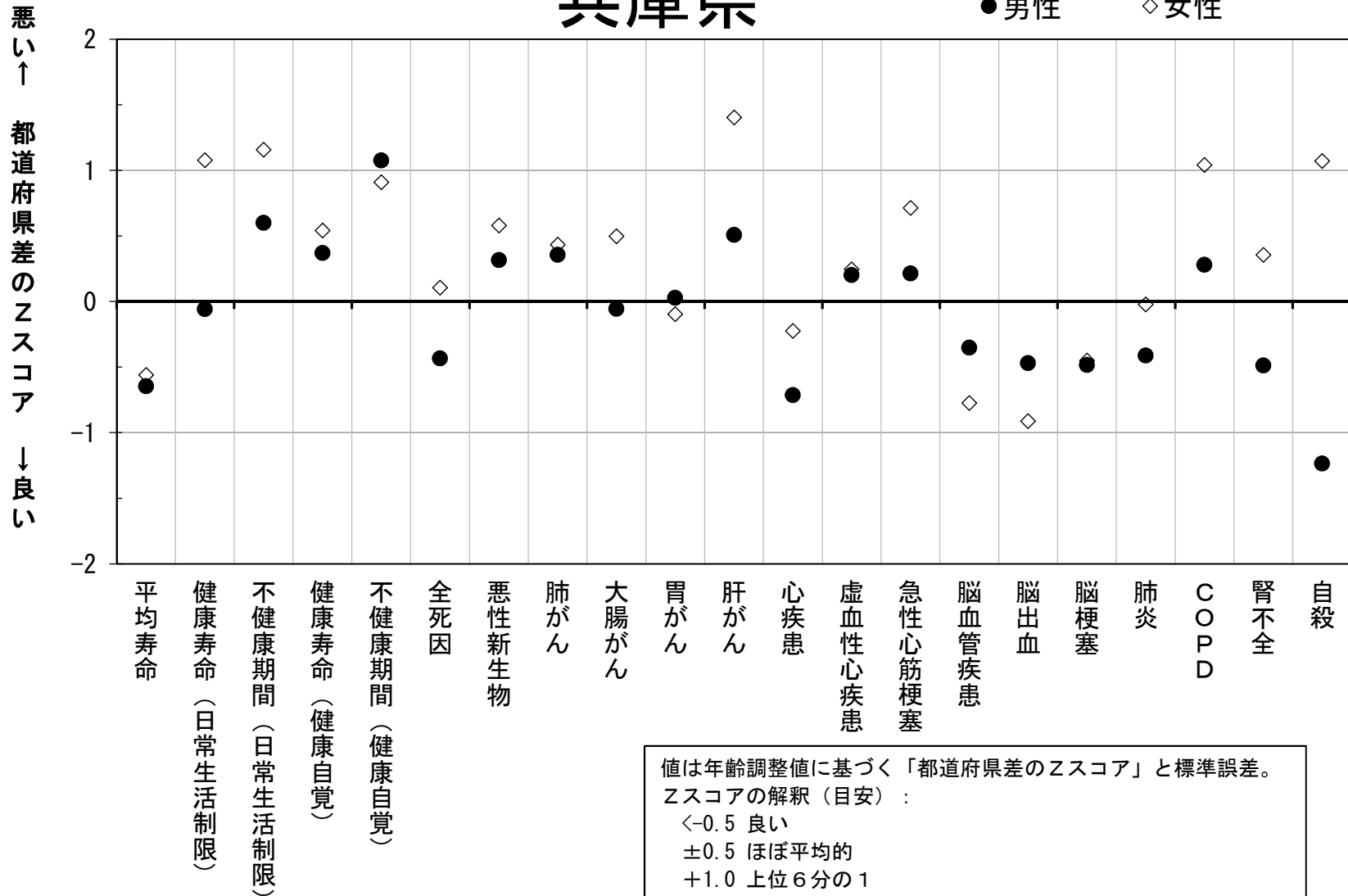
Zスコアの解釈(目安)：

- <-0.5 良い
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

兵庫県

● 男性 ◇ 女性



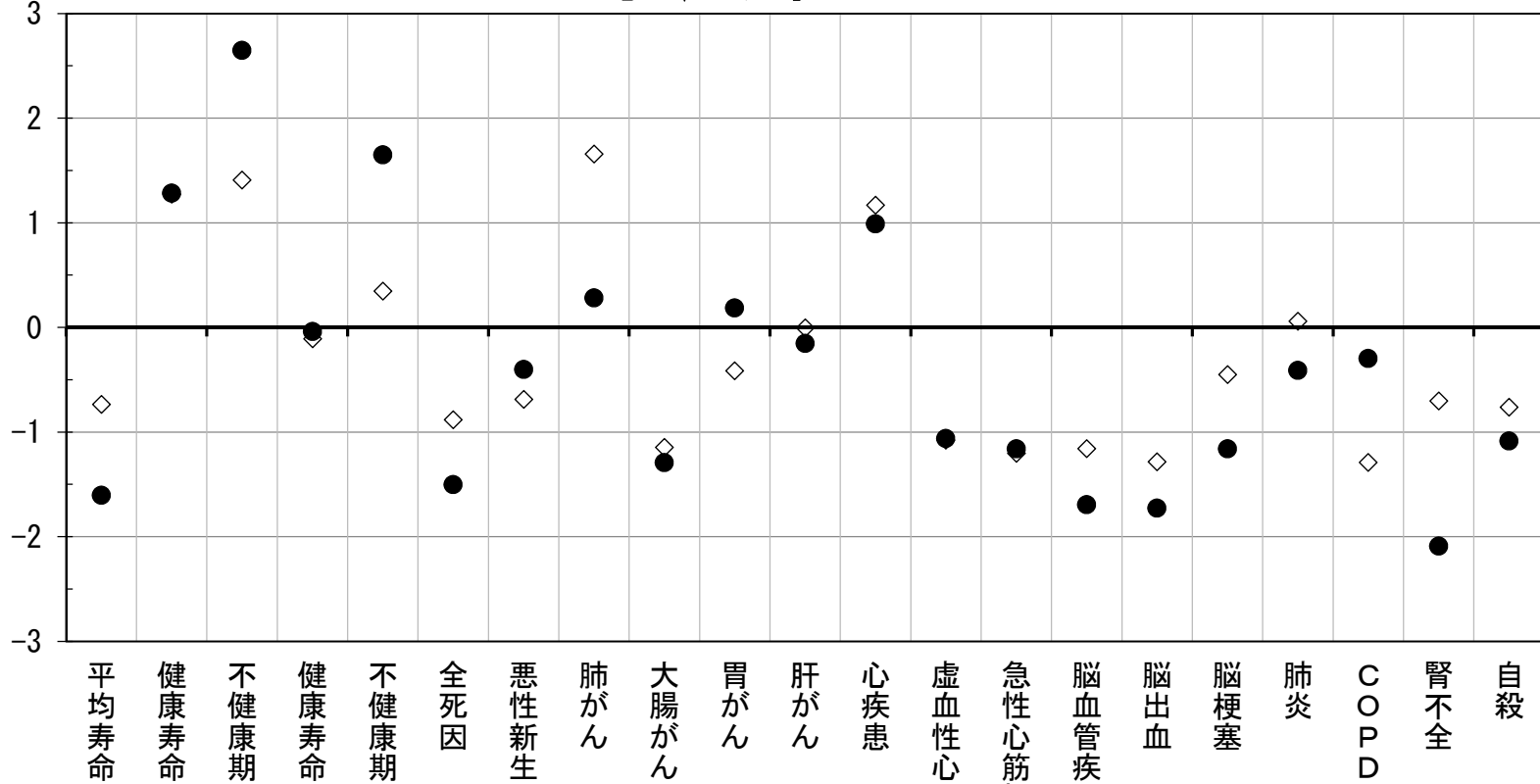
値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

奈良県

● 男性 ◇ 女性

悪い↑
都道府県差のZスコア
↓良い



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。

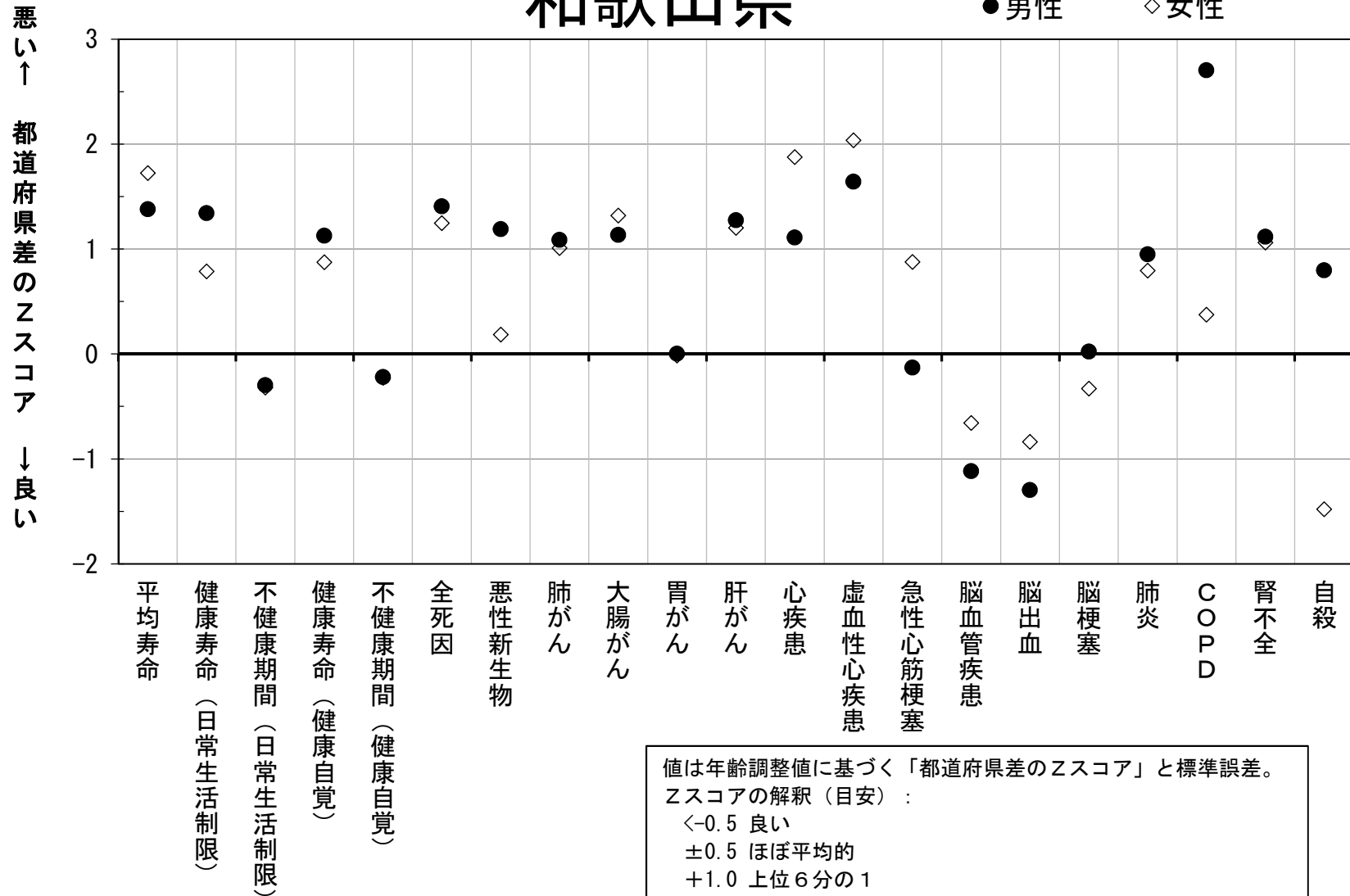
Zスコアの解釈 (目安) :

- <-0.5 良い
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

和歌山県

● 男性 ◇ 女性

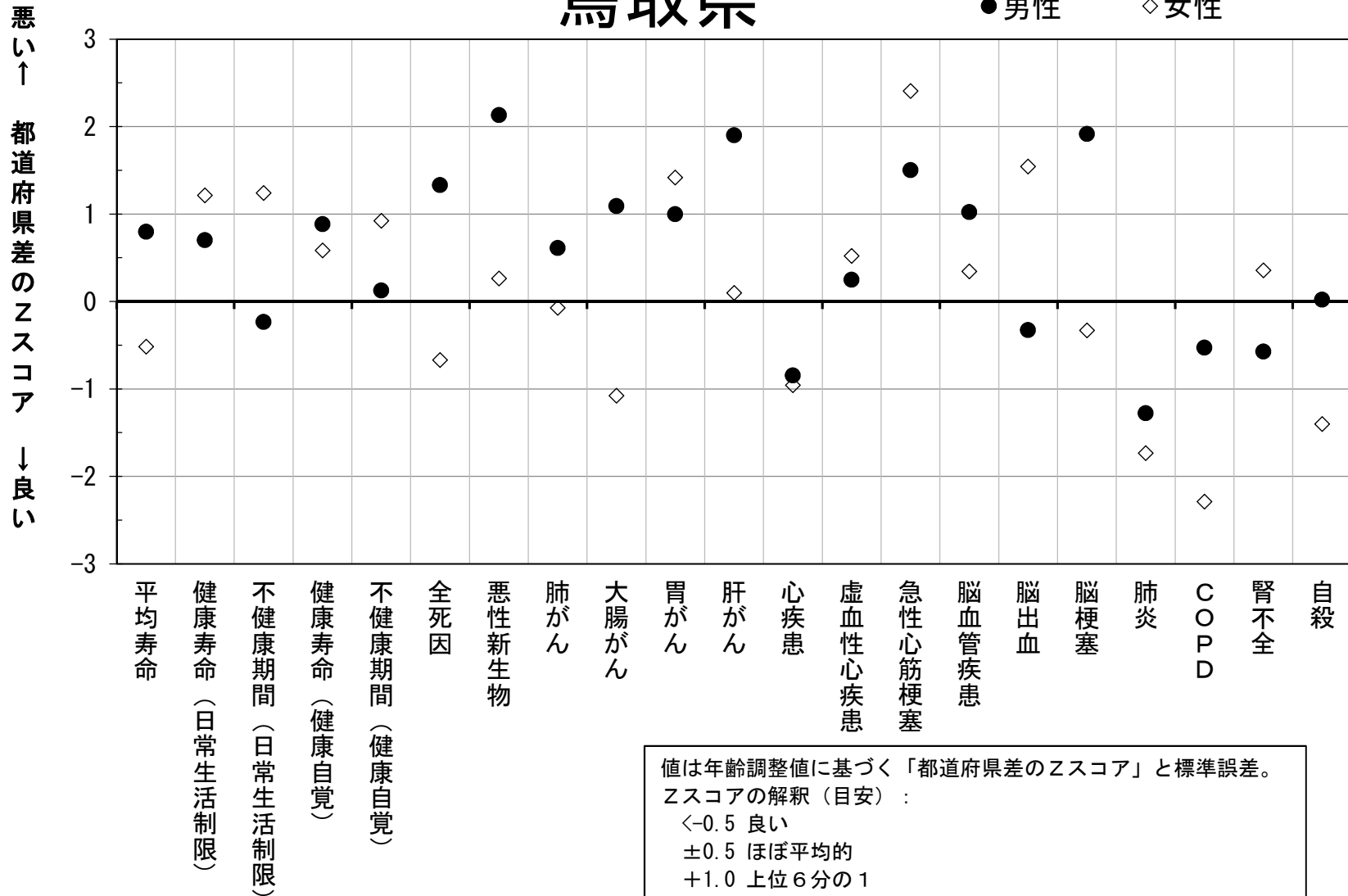


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

鳥取県

●男性 ◇女性

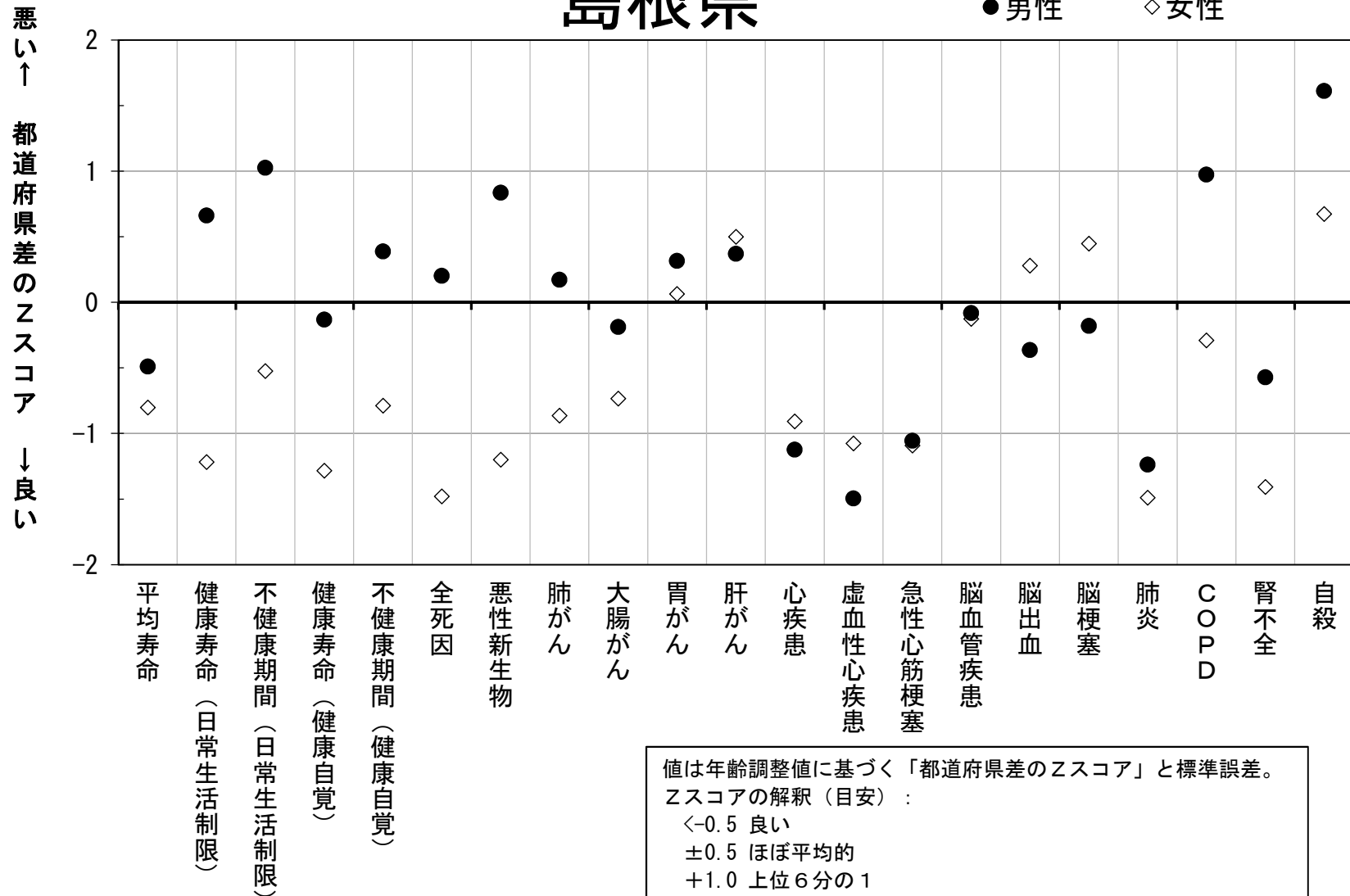


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

島根県

● 男性 ◇ 女性



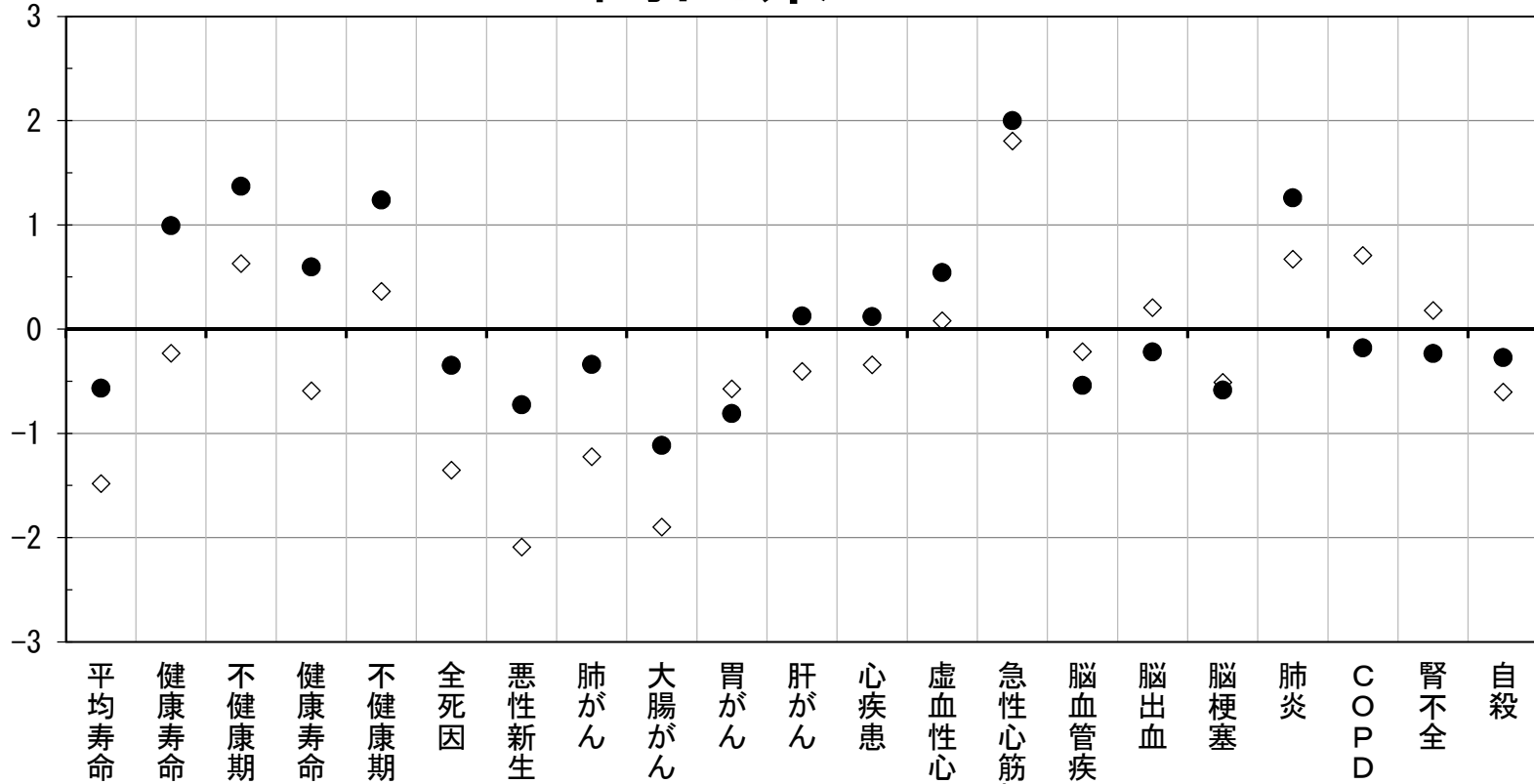
値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

岡山県

● 男性 ◇ 女性

悪い↑
都道府県差のZスコア
↓良い



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。

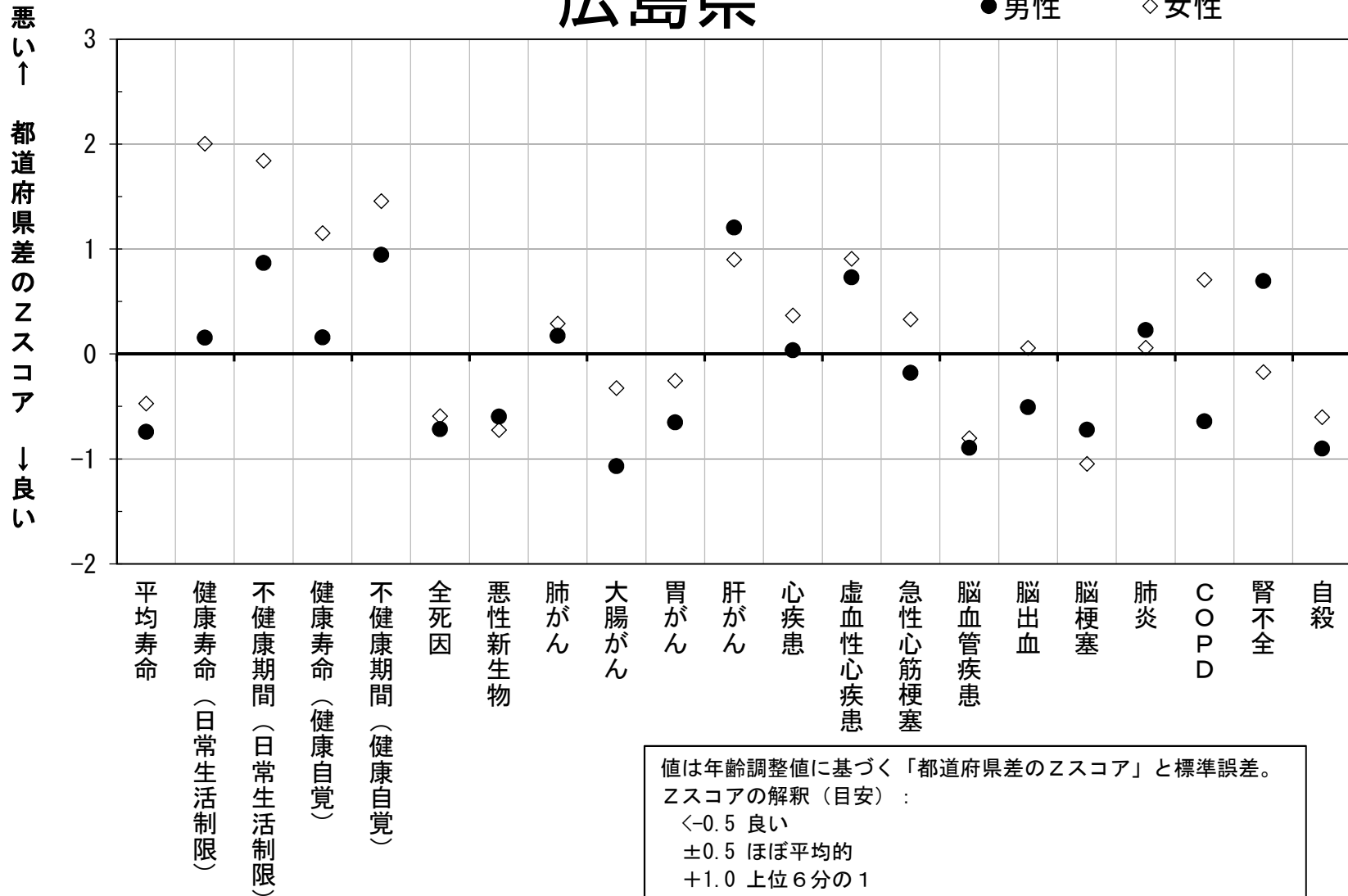
Zスコアの解釈 (目安) :

- <-0.5 良い
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

広島県

● 男性 ◇ 女性

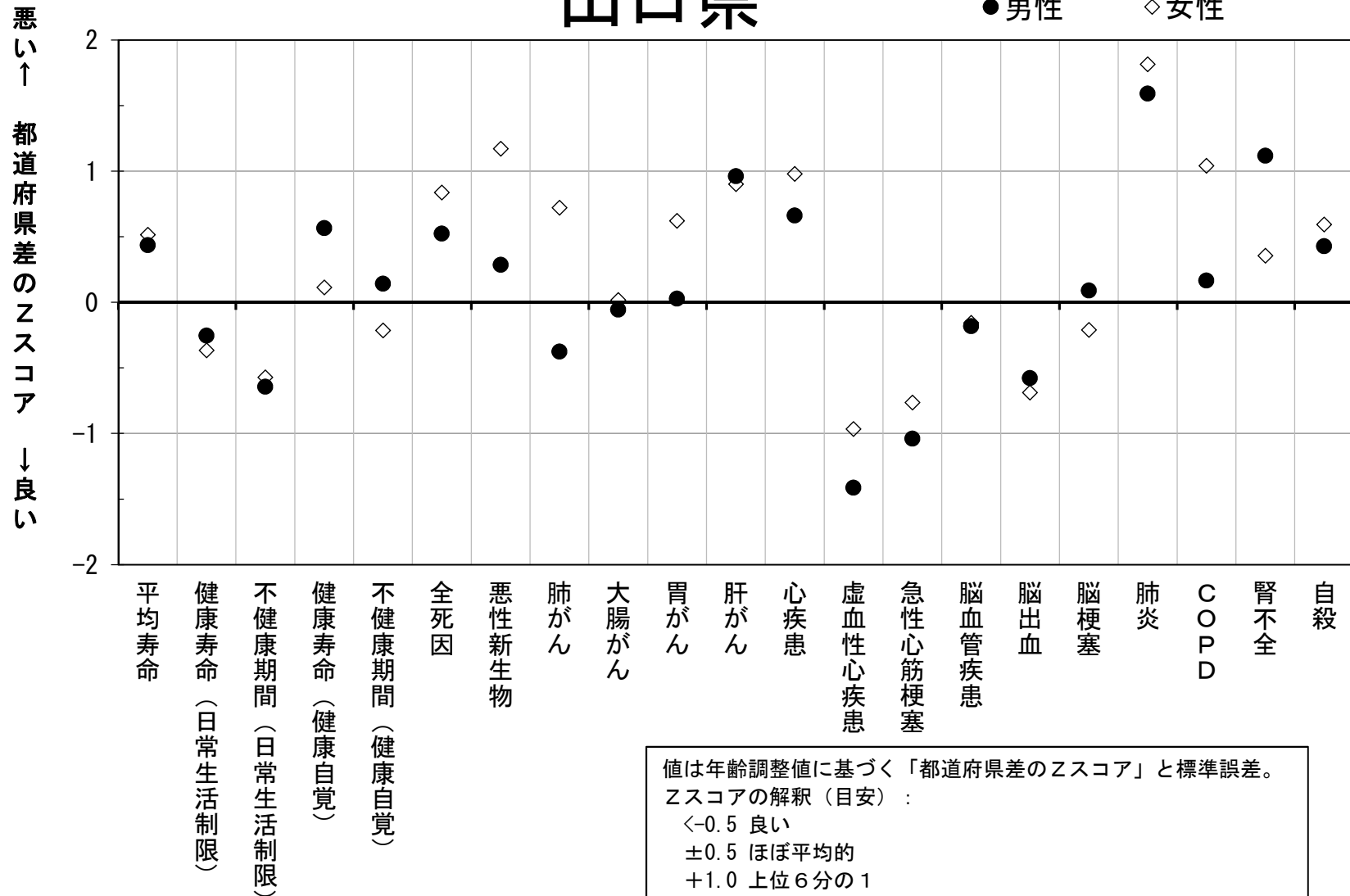


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

山口県

● 男性 ◇ 女性

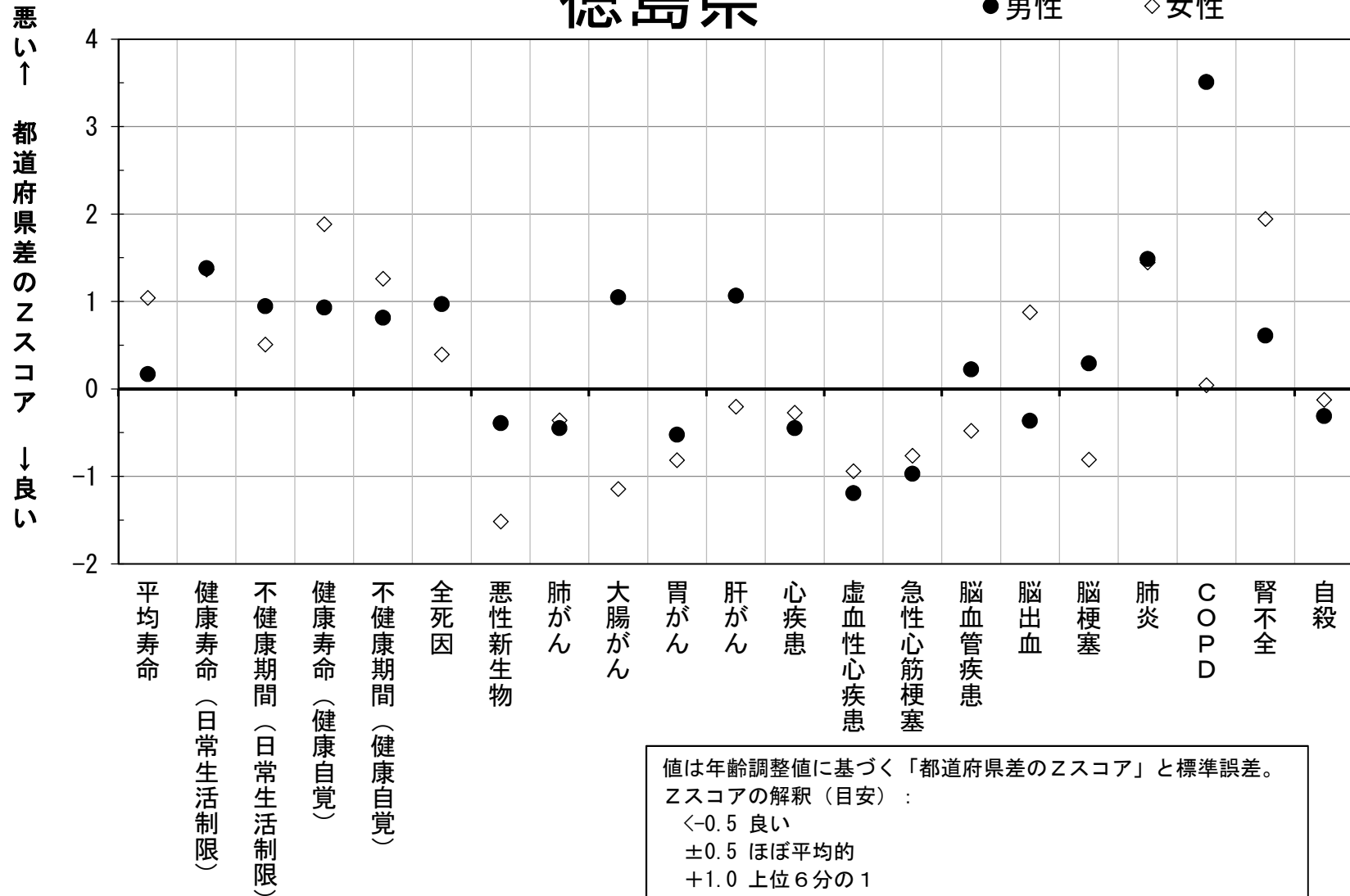


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

徳島県

● 男性 ◇ 女性



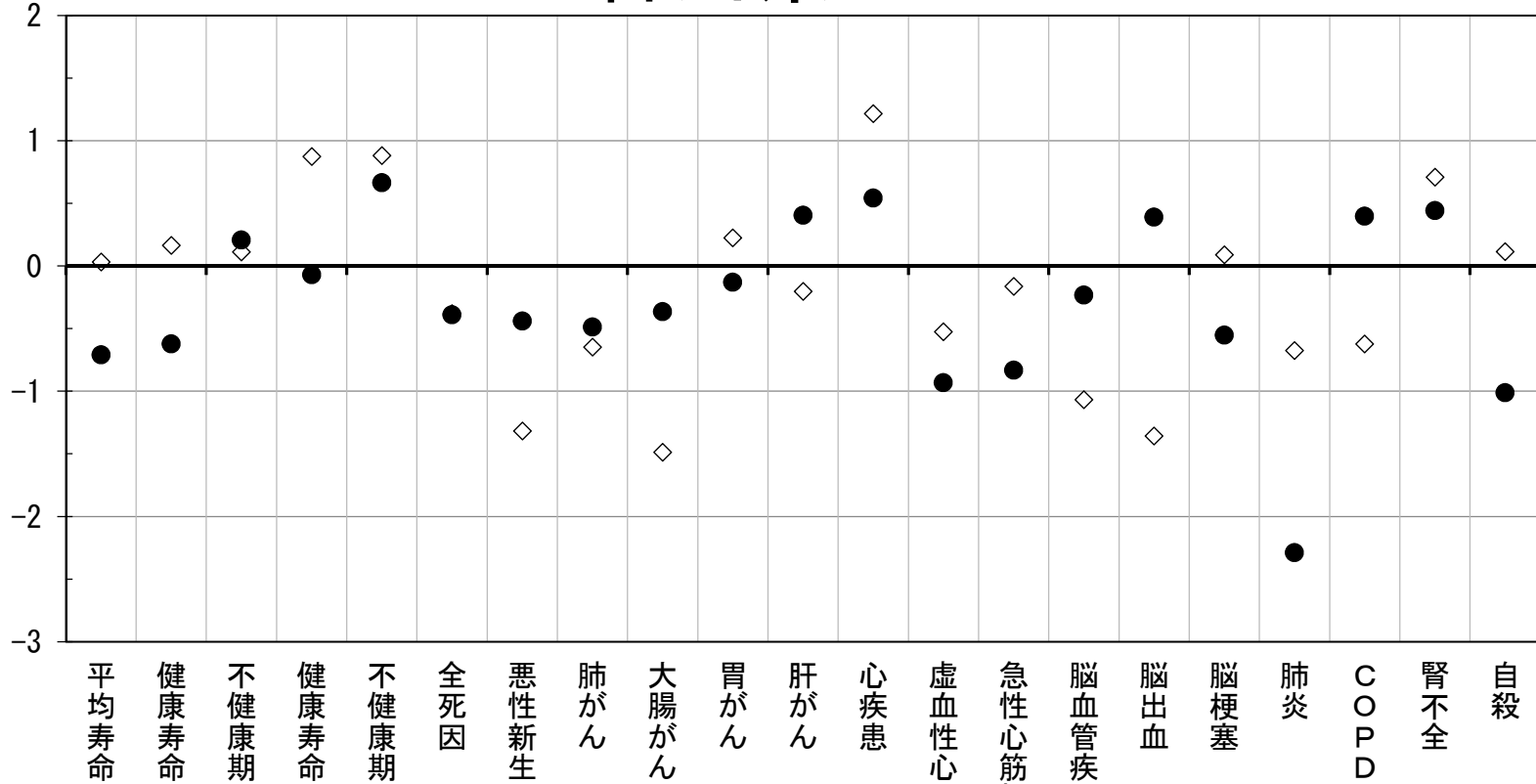
値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

香川県

● 男性 ◇ 女性

悪い↑
都道府県差のZスコア
↓良い



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。

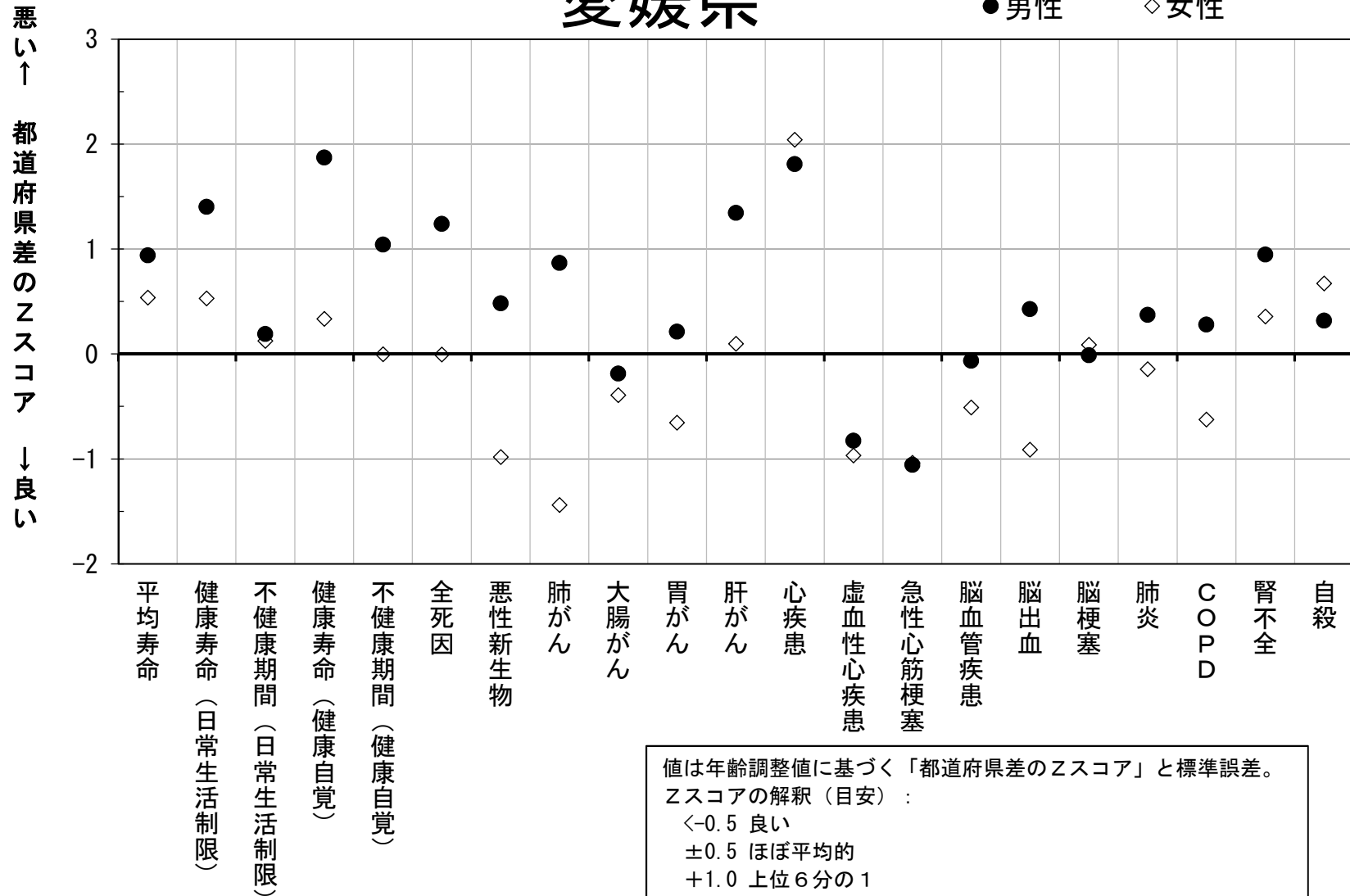
Zスコアの解釈 (目安) :

- <-0.5 良い
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

愛媛県

● 男性 ◇ 女性

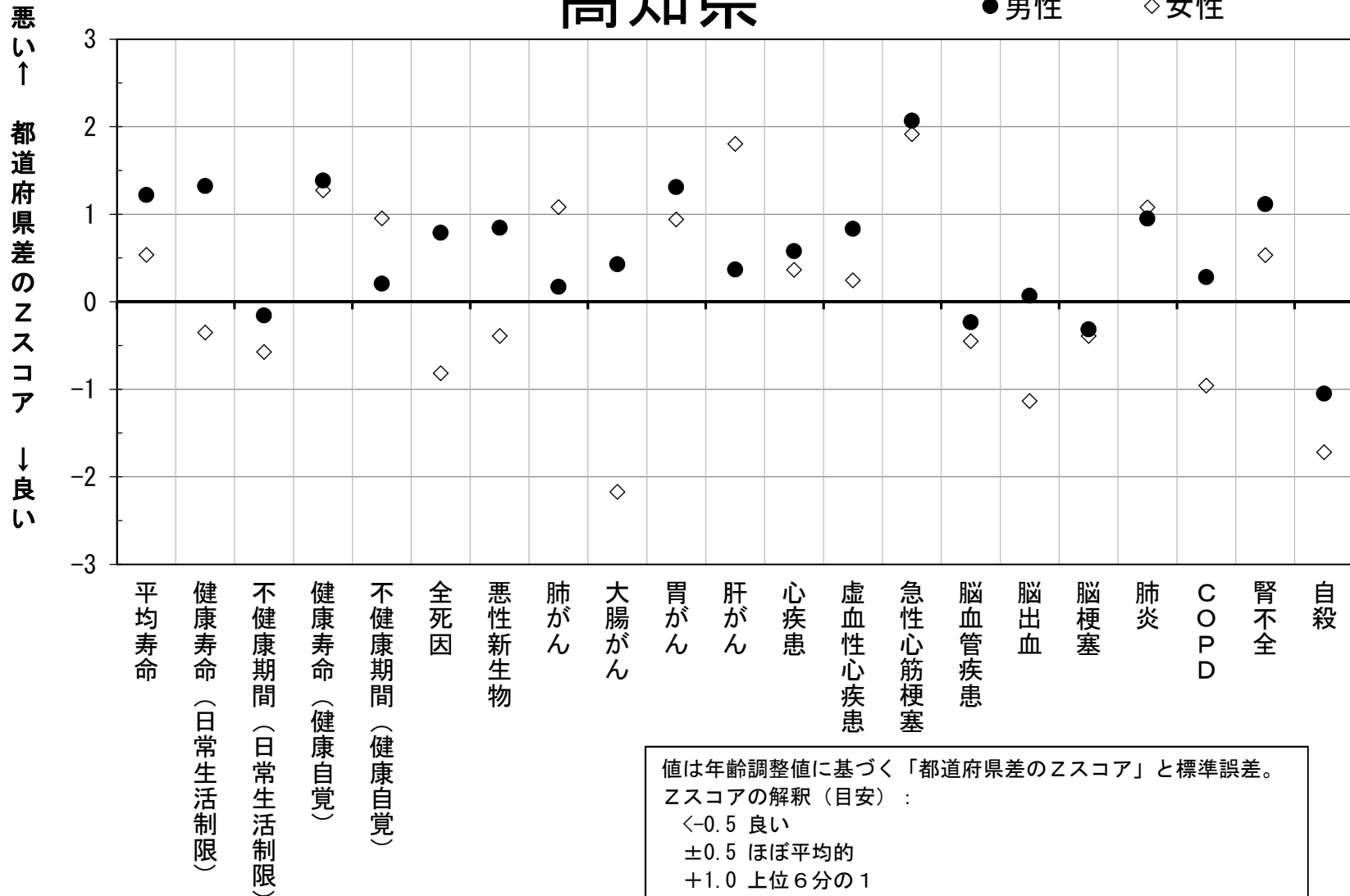


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

高知県

● 男性 ◇ 女性

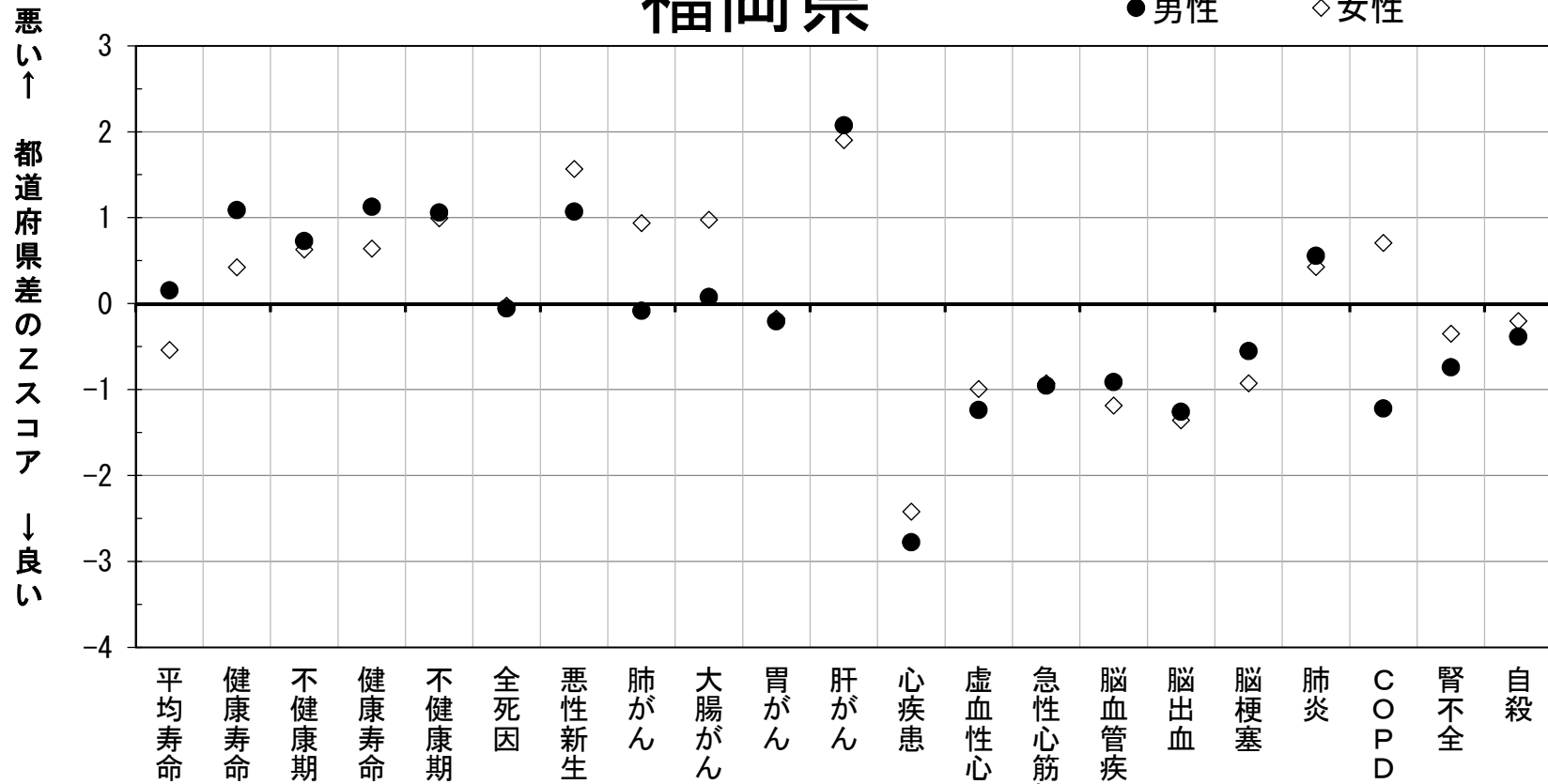


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

福岡県

● 男性 ◇ 女性



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。

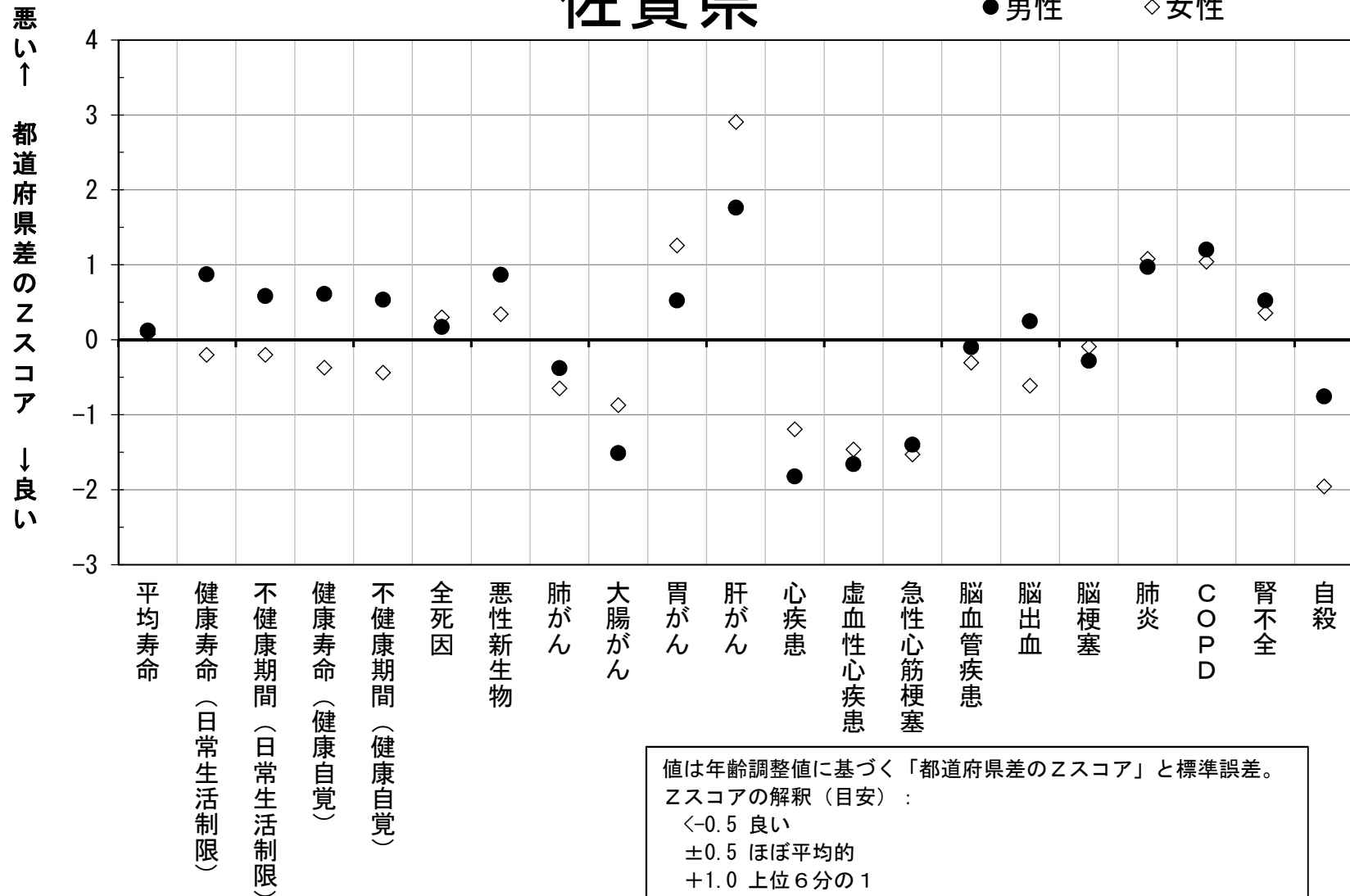
Zスコアの解釈 (目安) :

- <-0.5 良い
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

佐賀県

● 男性 ◇ 女性

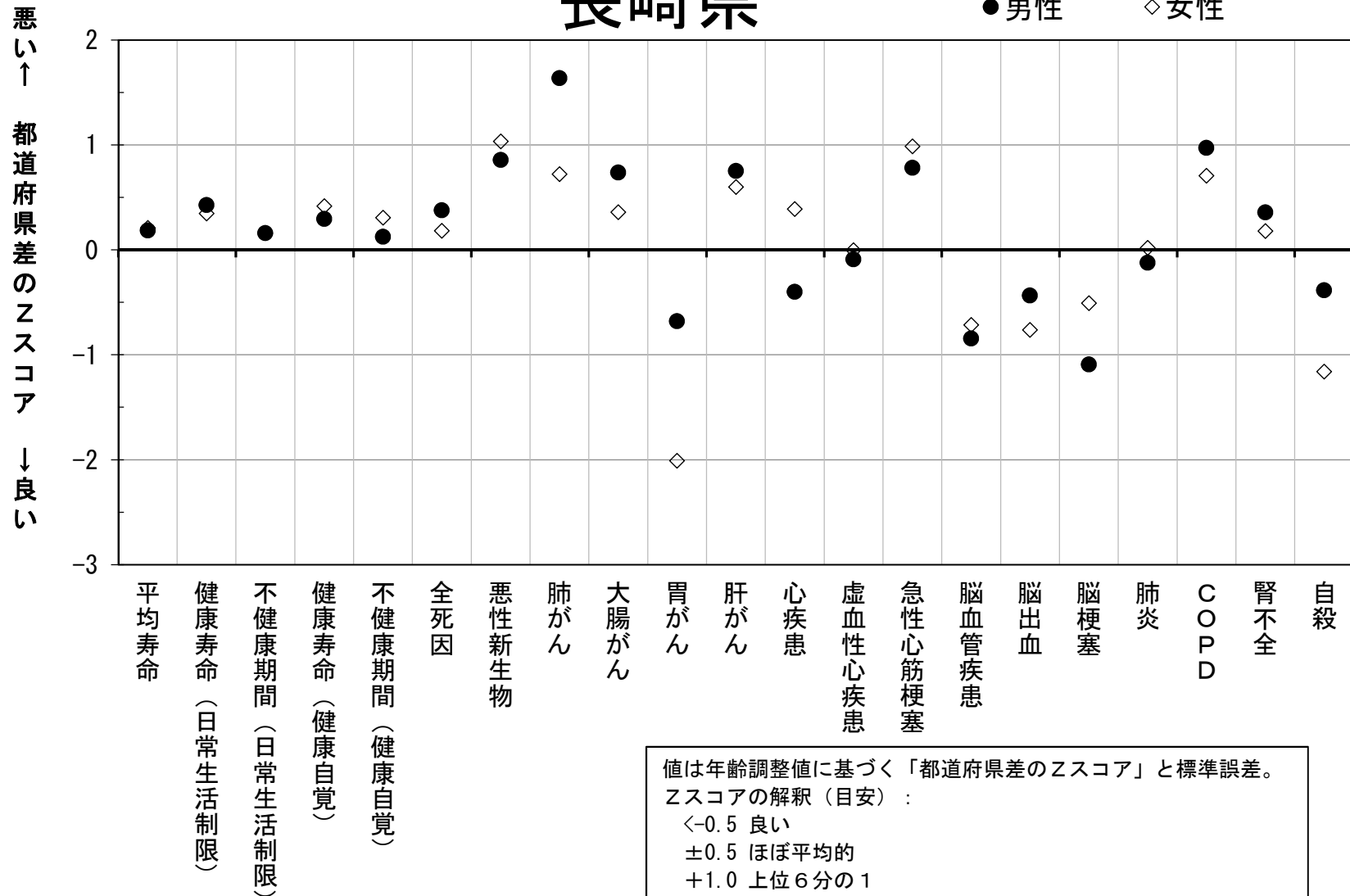


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

長崎県

● 男性 ◇ 女性



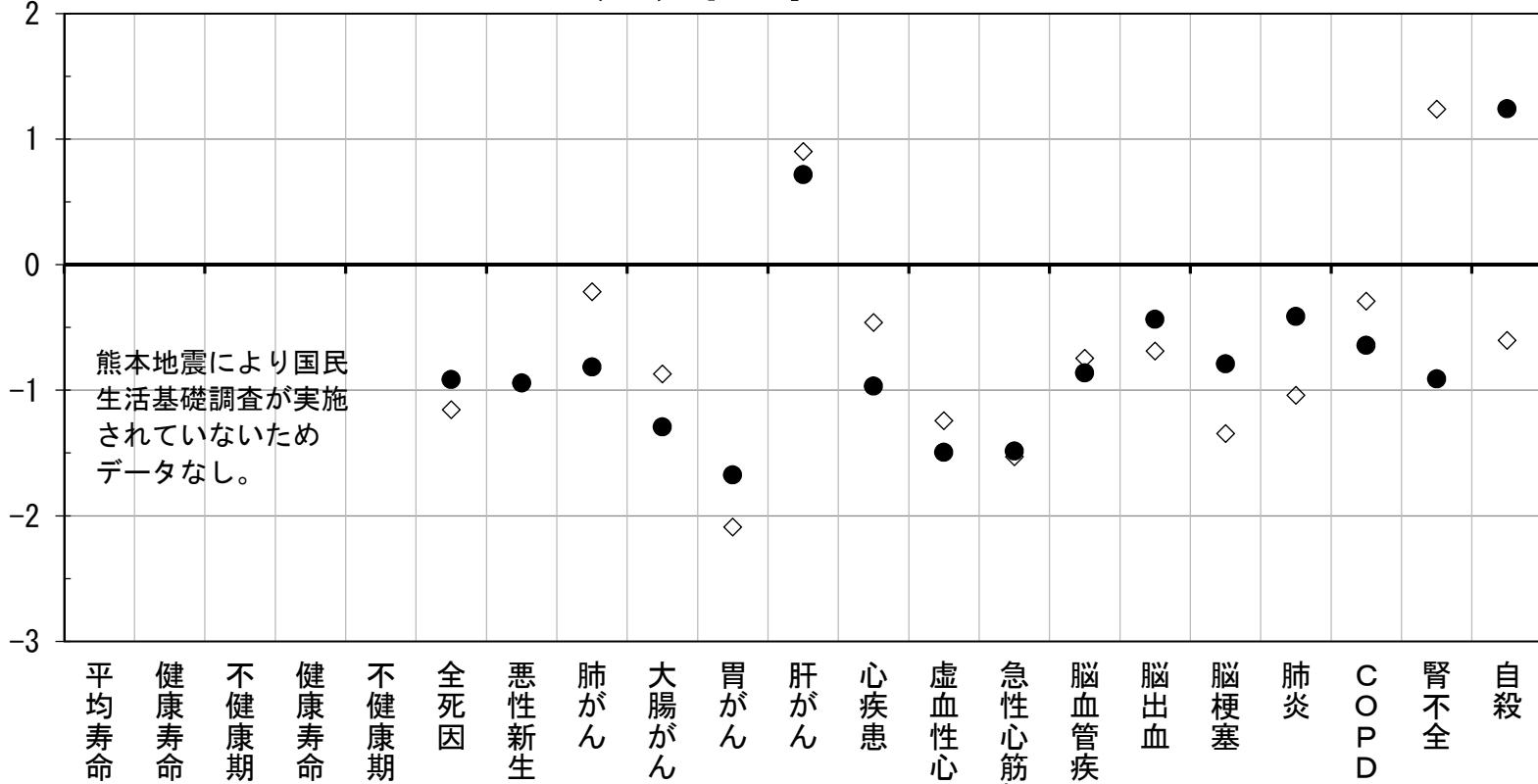
値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

熊本県

● 男性 ◇ 女性

悪い↑
都道府県差のZスコア
↓良い



熊本地震により国民生活基礎調査が実施されていないためデータなし。

値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。

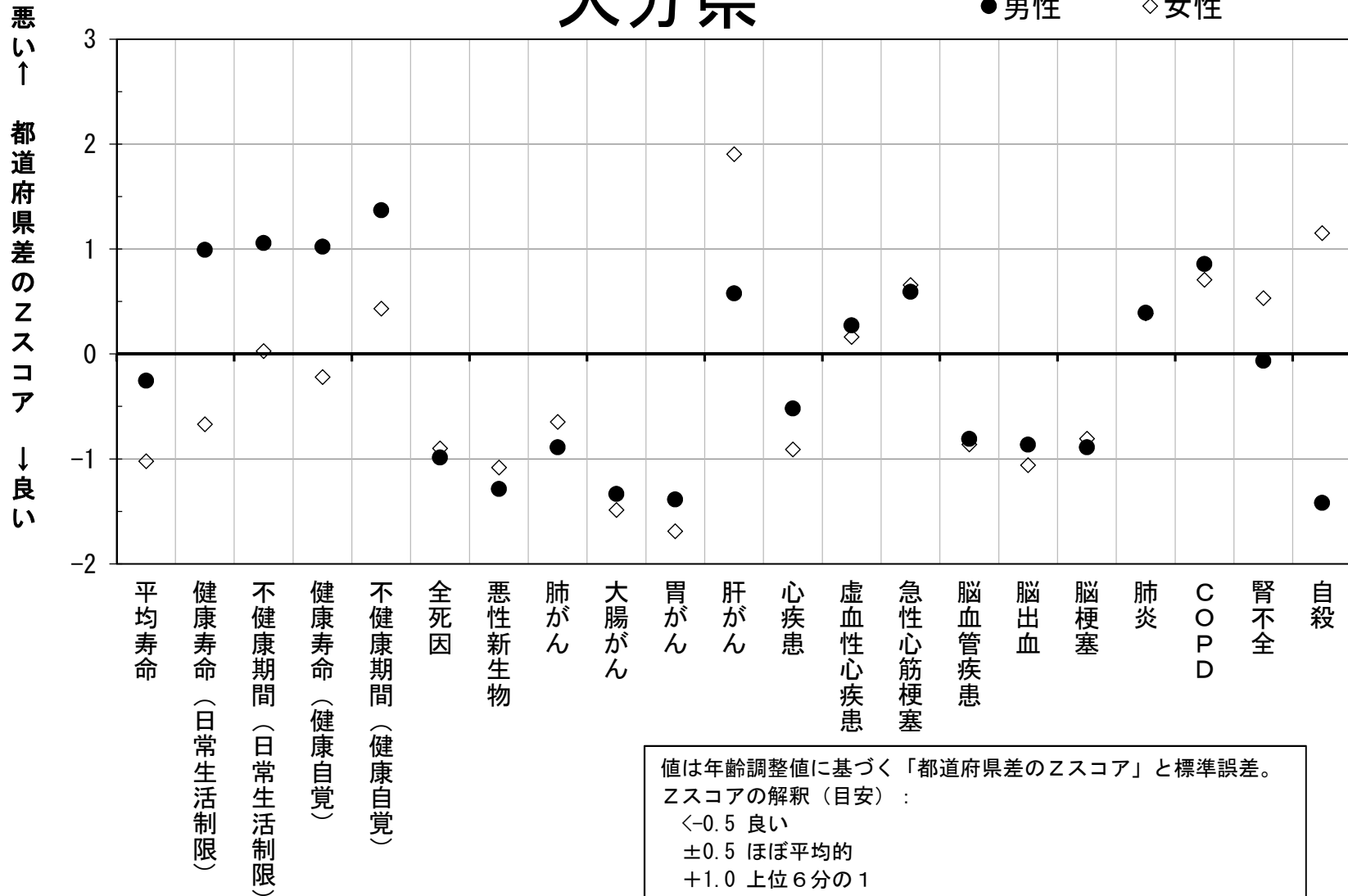
Zスコアの解釈 (目安) :

- <-0.5 良い
- ±0.5 ほぼ平均的
- +1.0 上位6分の1
- +2.0 ほとんどトップ
- +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

大分県

● 男性 ◇ 女性

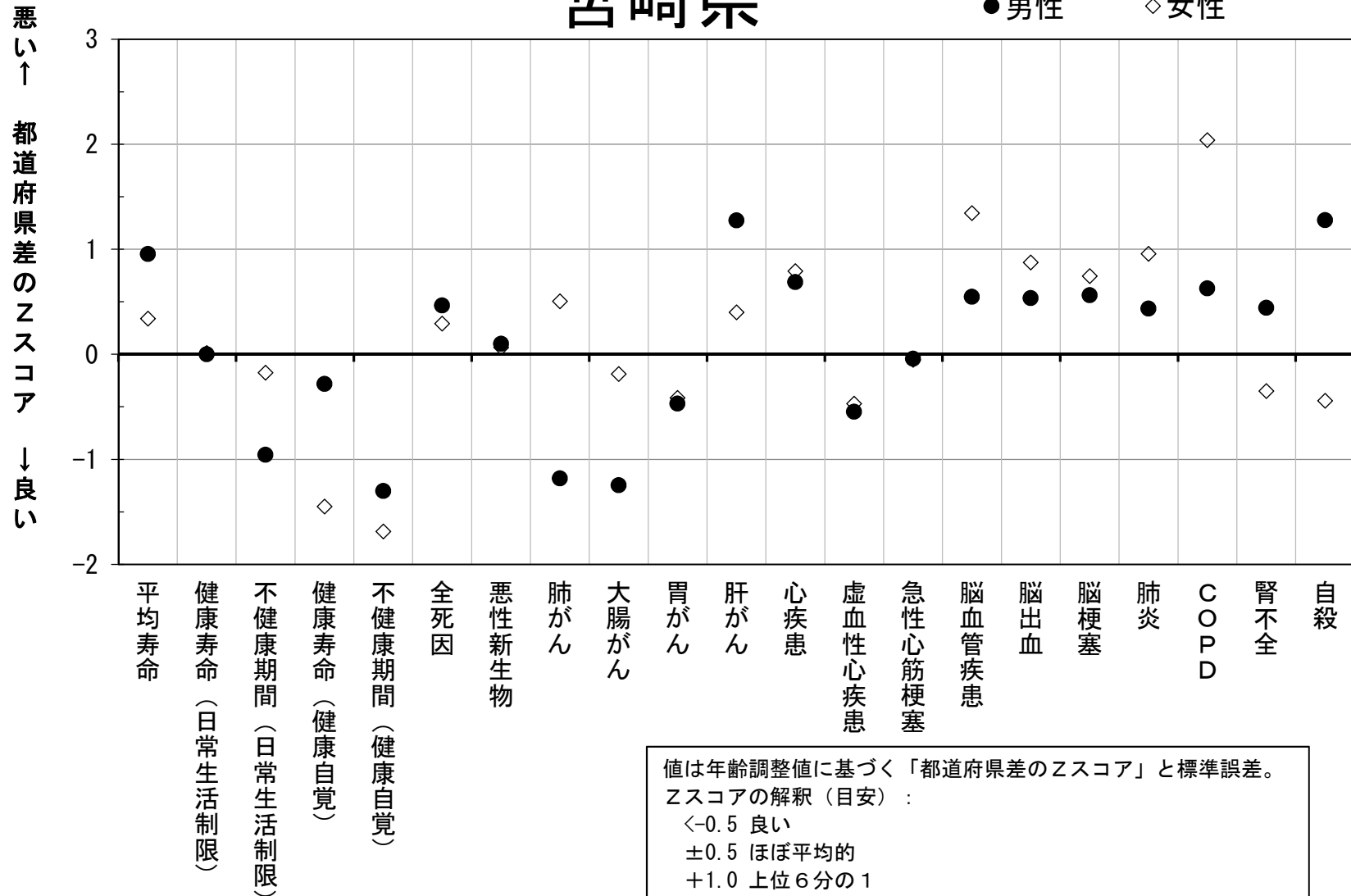


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

宮崎県

● 男性 ◇ 女性

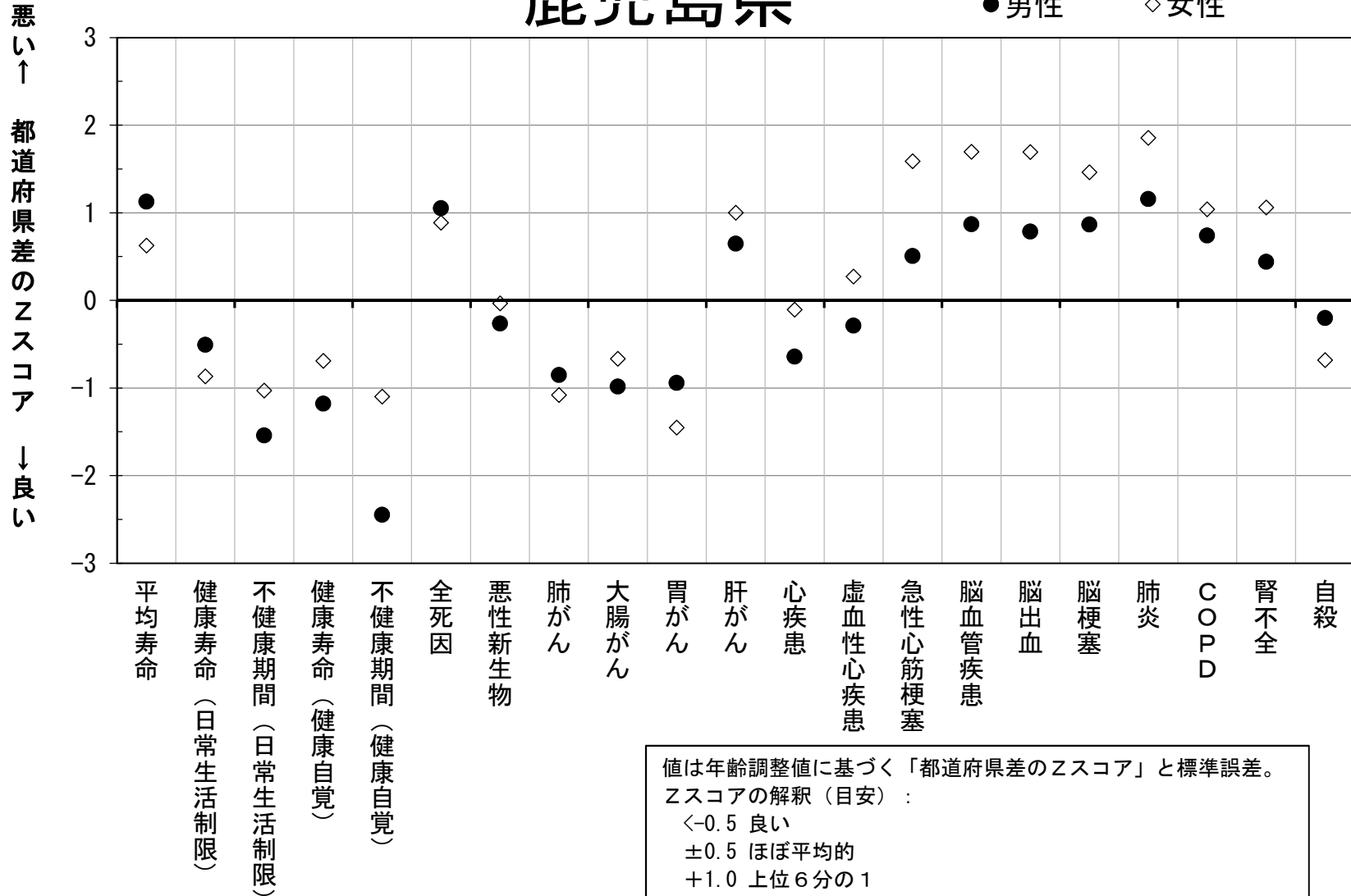


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

鹿児島県

●男性 ◇女性

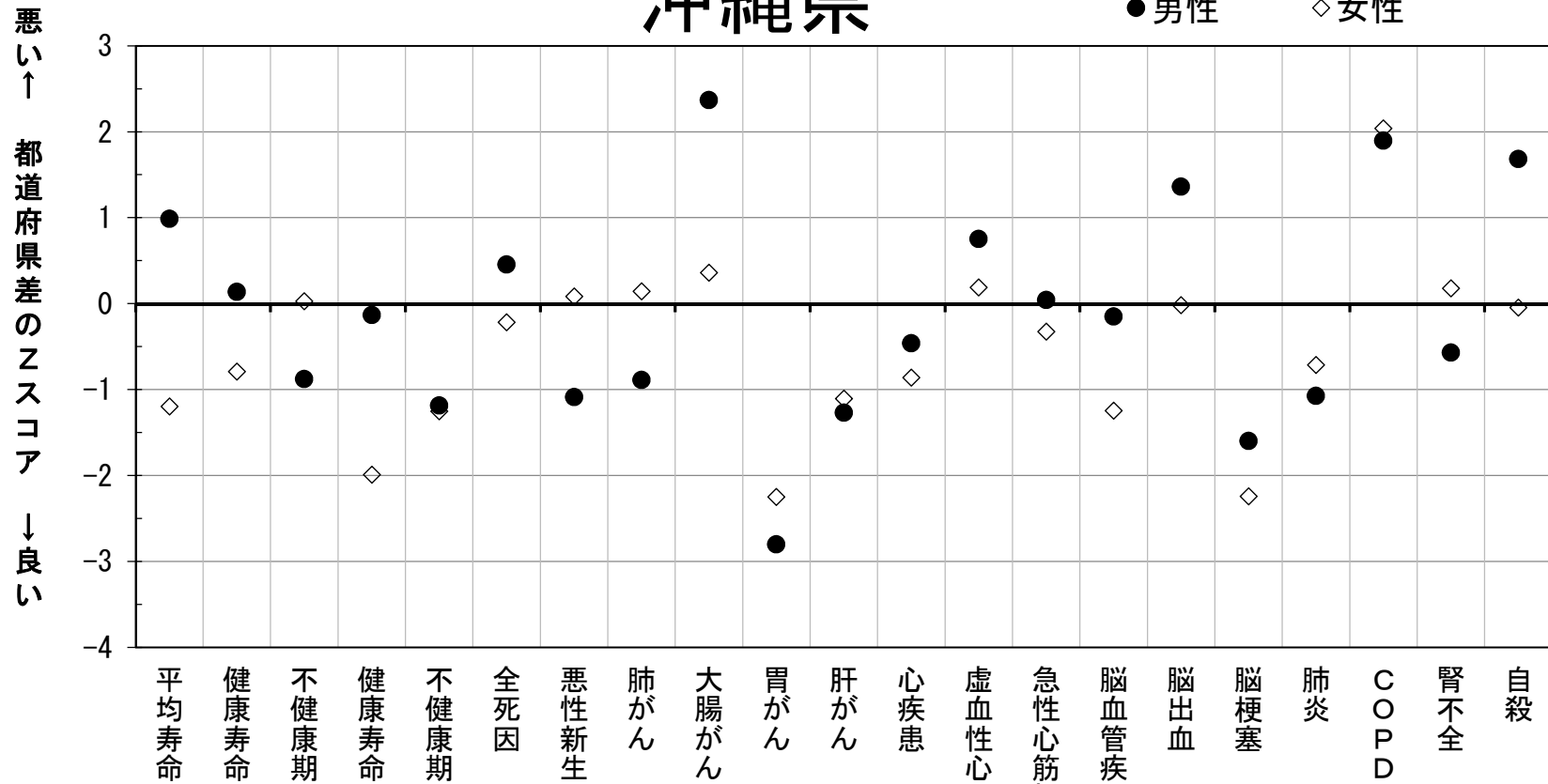


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

平成28年平均寿命・健康寿命／平成27年死因別年齢調整死亡率 都道府県別特徴の要約

沖縄県

● 男性 ◇ 女性



悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い

値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈 (目安) :
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している